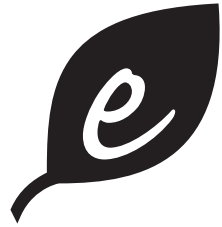


Rittal – The System.

Faster – better – worldwide.



Schaltschrank-Kühlgerät
Cooling unit
Climatiseur
Koelaggregaat
Kylaggregat
Condizionatori per armadi di comando
Refrigerador para armarios
エンクロージャー用クーリングユニット

SK 3302.xxx	SK 3328.xxx
SK 3302.3xx	SK 3329.xxx
SK 3303.xxx	SK 3332.xxx
SK 3304.xxx	SK 3361.xxx
SK 3305.xxx	SK 3366.xxx

Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung

Assembly and operating instructions

Manuel d'installation et de maintenance

Montage- en bedieningshandleiding

Montage- och hanteringsanvisning

Istruzioni di montaggio e funzionamento

Instrucciones de montaje

取扱説明書

装配和使用说明书

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



目录

1 资料说明	4
1.1 相关资料	4
1.2 CE 标志	4
1.3 资料保存	4
1.4 所用符号	4
2 安全说明	4
3 装置介绍	5
3.1 功能说明	5
3.1.1 工作原理	5
3.1.2 控制器	5
3.1.3 总线模式（仅用于舒适型控制器）	5
3.1.4 安全装置	6
3.1.5 冷凝水	6
3.1.6 过滤垫	6
3.1.7 门限位开关	6
3.1.8 附加接口 X3	7
3.2 正确使用	7
3.3 供货范围	7
4 装配和连接	7
4.1 选择安装地点	7
4.2 装配说明	7
4.2.1 概述	7
4.2.2 电子器件在机柜内的布置	8
4.3 安装机柜空调	8
4.3.1 在机柜上切安装口	9
4.3.2 机柜空调的柜外安装	9
4.3.3 机柜空调的部分柜内安装	9
4.3.4 机柜空调的完全柜内安装	11
4.4 连接冷凝水排放管	12
4.5 电气安装说明	12
4.5.1 接线数据	12
4.5.2 过压保护和电源线载荷	12
4.5.3 三相装置	12
4.5.4 门限位开关	13
4.5.5 波动标准说明	13
4.5.6 电势均衡	13
4.6 电气安装	13
4.6.1 总线连接 (仅与有舒适型控制器的装置有关)	13
4.6.2 连接电源	14
4.7 完成装配	20
4.7.1 安装过滤介质	20
4.7.2 调整机柜空调	20
4.7.3 设置过滤垫监视器 (仅用于带舒适型控制器的机型)	20
5 调试	20
6 操作	21
6.1 用基本控制器控制	21
6.1.1 特性	21
6.1.2 工作和故障显示	22
6.1.3 基本控制器的测试模式	23
6.1.4 设置温度	23
6.1.5 复位基本控制器	23
6.2 用舒适型控制器控制	23
6.2.1 特性	23
6.2.2 Eco模式	24
6.2.3 启动测试模式	24
6.2.4 一般编程信息	24
6.2.5 变量参数	25
6.2.6 编程概述	26
6.2.7 系统消息评判定义	27
6.2.8 设置主/从标识符	28
6.2.9 评判系统消息	28
6.2.10 复位舒适型控制器	30
7 检验和维修	30
7.1 概述	30
7.1.1 压缩空气清洗 SK 3304.xxx/SK 3305.xxx	30
7.1.2 压缩空气清洗 SK 3328.xxx、 SK 3329.xxx、SK 3332.xxx	34
8 存放和处理	39
9 技术指标	39
10 备件清单	43
11 附录:	
切割及钻孔尺寸	47
11.1 柜外安装的尺寸	47
11.2 部分柜内安装的尺寸	48
11.3 完全柜内安装的尺寸	49

1 资料说明

此装配说明旨在向机柜空调装配和安装零售商，以及经过培训的熟悉机柜空调操作的专业人员提供相关指南。

1.1 有关资料

共有两套说明书，用于此处介绍的装置型号：

- 随装置提供的纸质装配和安装说明书
- 随装置提供的光盘上的PDF（Adobe Acrobat）格式装配、安装和操作说明书。

因未遵守相关说明而造成的损坏，本公司将不承担任何责任。对任何附件的相应说明也适用于此规定。

1.2 CE标志

随装置以单独的文件提供了符合性声明。

1.3 资料的保存

说明书和所有相关资料构成了产品的完整部分。必须向设备操作人员提供此类资料。设备操作人员应负责妥善保管，以备不时之需。

1.4 所用符号

请遵守下列安全说明和本指南中的其它说明：

图示说明：

- 圆点表示您应执行某个动作。

安全和其它说明：



危险！

直接危及生命和肢体！



小心！

对产品及其环境有潜在威胁。



注意：

相关信息和特性。

2 安全说明

在装配和使用本装置时，请遵守下列通用安全说明：

- 装配、安装和维修应由经过适当培训的专业人员进行。
- 当安装机柜空调时，将机柜旋紧在地板上，以防翻倒。
- 机柜内外空调的进气口和出气口应保持畅通（也请参见4.2.2节）。
- 为确保机柜门的无故障开启和关闭，请使用上缩式门滚轮（参看威图产品宣传册中的附件）。这样可使门稍稍升高，平衡空调的重量，防止门变形和出现其它相关密封问题。
- 装在机柜内的部件的散热量不得超过机柜空调的可用冷却能力。
- 运输带有外部机柜空调的机柜时，应使用附加的运输支柱支撑机柜空调。
- 运输时，机柜空调必须始终保持直立位置。
- 只能使用原装配件和附件。
- 除本说明书或相关说明中介绍，不得对机柜空调作任何改动。
- 本装置存在烧伤危险！有自动冷凝水蒸发功能的机柜空调，其散热零件的表面在操作过程中温度较高，停机后仍会保持一段时间的高温。
- 只有在系统断电的情况下，方可连接和拆接电源接头。应接上铭牌上规定的保险丝。

3 装置介绍

根据所选装置的型号，您的机柜空调的外观可能与说明书中的图示有差异，但功能基本相同。

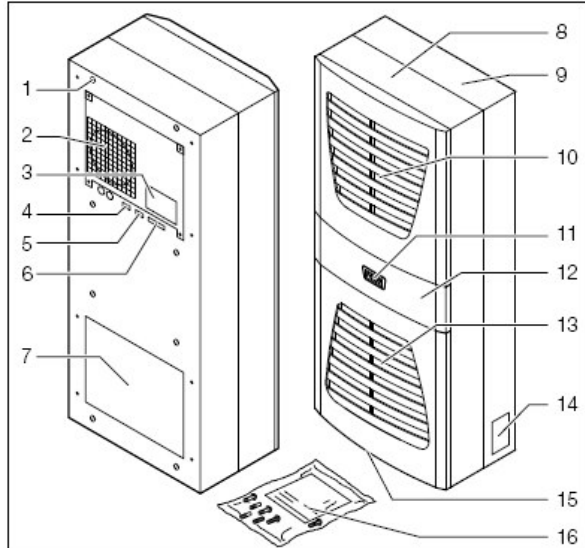


图1：装置介绍

图例说明

- | | |
|----|-----------|
| 1 | 盖螺母 |
| 2 | 蒸发器风扇 |
| 3 | 电气接线图 |
| 4 | X2 主/从连接端 |
| 5 | X3 备选串行接口 |
| 6 | X1 端子条 |
| 7 | 出风孔 |
| 8 | 前半壳 |
| 9 | 后半壳 |
| 10 | 出风口百叶窗格 |
| 11 | 控制器 |
| 12 | 嵌板 |
| 13 | 进风口百叶窗格 |
| 14 | 铭牌 |
| 15 | 冷凝水排放口 |
| 16 | 资料包 |

3.1 功能说明

机柜空调设计用于冷却机柜内的空气，从而保护温度敏感器件，一般安装在机柜侧板、后面或门内。

3.1.1 工作原理

机柜空调（压缩制冷系统）由以下四个主要部件构成（见图2）：蒸发器（1）、冷却液压缩机（2）、冷凝器（3）和控制阀或膨胀阀（4），由适当的管路连接在一起。此管路中充装有一种易于蒸发的物质：制冷剂。冷却液R134a (CH_2FCF_3) 不含氯元素。不会破坏臭氧层，污染环境。

全封闭冷却管路中装有一个过滤干燥器（5），可有效地防止湿气、酸性微粒、污物和异物进入冷却管路。

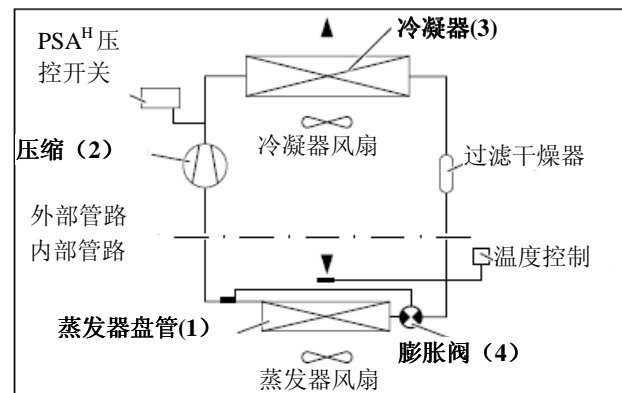


图2：冷却管路

在蒸发器盘管（1）中，液态的冷却液被转换成气态。达到此目的所需的能量是由机柜内的空气以热量的形式提供的，这样对机柜内的空气有冷却的效果。在压缩机（2）中，冷却液被过量压缩，使其在冷凝器（3）中达到高于周围空气的温度。这就意味着可通过冷凝器表面将余热散发到周围空气中，结果使冷却液的温度降低，使其再转换到液体状态。冷却液再通过热静态膨胀阀（4）注入到蒸发器盘管内，使其温度进一步降低，然后再次在蒸发器盘管中吸收机柜内的空气的能量。再次开始整个循环。

3.1.2 控制器

威图机柜空调配有一个用于设置空调功能的控制器。根据不同设计，可以是基本控制器（通过LED显示工作状态）或舒适型控制器（有显示和扩展功能，见第22页的“6 操作”一节）。

3.1.3 总线模式（仅用于舒适型控制器）

通过串行接口X2，您可用主/从电缆（屏蔽四芯电缆，型号：SK 3124.100）创建多达10个机柜空调的总线连接，实现下列功能：

—并机控制（网络中的机柜空调可同时开机和关机）

—并行门状态消息（“门开启”）

—通过主/从连接端交换并行总故障消息数据。在调试中为每个装置分配一个地址，其中包含标识符“主”或“从”。

3.1.4 安全装置

- 在冷却循环中，机柜空调有一个由压力操作的经测试符合EN 12 263标准的开关，它被设置在最大PS（允许压力），当压力再次降下时，它通过一个自动复位装置起作用。
- 温度监视可防止蒸发器盘管结冰。如果存在结冰的危险，压缩机会自动关机，并在温度升高时再自动开机。
- 制冷剂压缩机和风扇上配有绕组隔热板，用于防止过流和过热。
- 为了使压缩机内压力降低，安全重启，一旦被关机后（如在达到设置温度时通过门限位开关动作或通过断电关机），装置会在180秒延时后重新开机。
- 装置连接线夹上有一个（带基本控制器的装置）或两个（带舒适型控制器装置）一体式浮动触点（系统消息继电器，带转换触点，端子3—5），可用于通过PLC等从机柜空调上找回消息。

3.1.5 冷凝水

当机柜内湿度大且温度低时，在蒸发器盘管上会形成冷凝水。机柜空调（除SK 3302.xxx型、SK 3303.xxx型和SK 3361.xxx型外）有冷凝水自动电蒸发器。用于此目的的热敏件基于自调节PTC技术。冷凝器盘管上产生的冷凝水被收集到机柜空调外部管路中的一个罐体内，部分通过气流蒸发掉。当水位上升时，水进入PTC热元件并被蒸发（通流原理）。水蒸气随来自外部风扇的气流一起流出机柜空调。PTC热元件是永久连接的，没有开关点。可使用微型保险丝对其进行短路保护。如果保险丝熔断，冷凝水将从安全溢流口排出。对3302.xxx型、SK 3303.xxx型和SK 3361.xxx型机柜空调，冷凝水通过蒸发器盘管间隔板上的排水管向下排出机柜空调。为此，必须在冷凝水喷嘴上接一根软管（见第11页“4.4 连接冷凝水排放管”）。对这些型号的装置可以附件形式供应外接冷凝水蒸发器（也请参见威图产品宣传册中的附件部件）。

3.1.6 过滤垫

机柜空调内的冷凝器上整个涂了一层抵御污物且方便清洁的RiNano涂层。因此在许多情况下，无需使用过滤介质，特别是过滤干灰尘时。对于机柜空气中的大颗粒灰尘和棉绒，建议在机柜空调内另外安装一个聚氨酯泡沫过滤垫（以附件提供）。视进入的灰尘量，需不时更换过滤器。对含有油冷凝物的空气，建议使用金属过滤器（也以附件提供）。金属过滤器可用适当的洗涤剂清洗并重复使用。过滤垫监视器的功能：可通过测量机柜空调外部管路中的温差来自动确定过滤垫上污物的多少程度。当过滤垫污染程度上升时，温差将增大。外部管路中的温差标称值会自动适应性能图中的相关工作点。因此对不同的装置工作点，无需重新调节标称值。

3.1.7 门限位开关

机柜空调可用所连接的一个门限位开关来操作。门限位开关不包括在供货范围内（以附件提供，型号为PS 4127.000）。门限位开关的动作会使风扇和压缩机在机柜门打开（触点1和2闭合）约15秒钟后关闭。这样可防止机柜门打开时在机柜内形成冷凝水。为了防止对装置的损坏，为其装备了一个“开启”延迟：在门关闭后，蒸发器风扇在经过约15秒钟的延迟后重新启动，而冷凝器风扇和压缩机在约3分钟后启动。

注意：



对线路电压为230/115V和400V/2相的带有基本控制器的机柜空调，即使在门打开时，蒸发器风扇仍然继续工作。

3.1.8 附加接口X3



注意:

此接口处的电信号为超低电压（不是符合 EN 60 335 的安全超低电压）。

为了将机柜空调并入上级监控系统中，可在9一极SUB-D连接器X3上接一个附加的接口卡（以附件提供，接口卡型号为SK 3124.200）。

3.2 正确使用

威图机柜空调是按照最新的公认的技术安全条例开发和设计的。然而，如果使用不当，仍可造成人身伤亡或财产损失。本装置仅用于冷却机柜。除此之外的用途应被视为不当用途。因不当用途或不正确的装配、安装或使用造成的任何损坏，制造商将不承担任何责任。所有风险应由用户独自承担。正确使用还应包括遵守所有有效资料和满足检验和维修条件。

3.3 供货范围

本装置以组装完好的状态装在一个包装箱内供货。

请检查所供货物的完整性：

数量	名称
1	机柜空调
1	资料包
1	—装配和安装说明书
1	—装配、安装和操作说明书光盘
1	—胶带
1	—连接器X1
4 – 10	—螺纹杆
1	—符合性声明
	—螺母、垫圈
1	钻孔样板

表1：供货范围

4 装配和连接

4.1 选择安装地点

在为机柜选择安装地点时，请遵守以下原则：

- 安装地点和机柜空调的定位必须确保通风良好（必须在各装置之间和装置与墙壁之间至少保持200mm的距离）。
- 机柜空调必须以直立位置安装和工作。（最大偏差：2°）。
- 安装地点不得有过多的污染物和湿气。
- 环境温度不得超过55°C。
- 必须有条件排放冷凝水（见第12页“4.4 连接冷凝水排放管”）。
- 必须保证电源连接数据与装置铭牌上的标示相同。

4.2 装配说明

4.2.1 概述

—仔细检查包装箱，查看是否有损坏痕迹。被损坏的包装上的油污痕迹是制冷剂损失和泄漏的迹象。包装材料的任何损坏都可能导致后续的功能故障。

- 机柜各侧都必须密封（IP 54）。如果机柜气密性不佳，将会发生冷凝水。
- 为防止机柜内产生过度冷凝水，建议安装一个门限位开关（如 PS 4127.000）在门被打开时关闭空调（见第6页“3.17 门限位开关”）。

4.2.2 电子器件在机柜内的布置



注意:

冷凝水危险！在机柜内布置电子器件时，不得使来自空调的冷空气直接流向带电器件。不得使冷空气直接流向来自变频器一类带电器件的热排气气流。因为这样会导致气流短路，从而影响正常的气候控制，或者甚至导致空调内部安全装置动作，停止冷却操作。

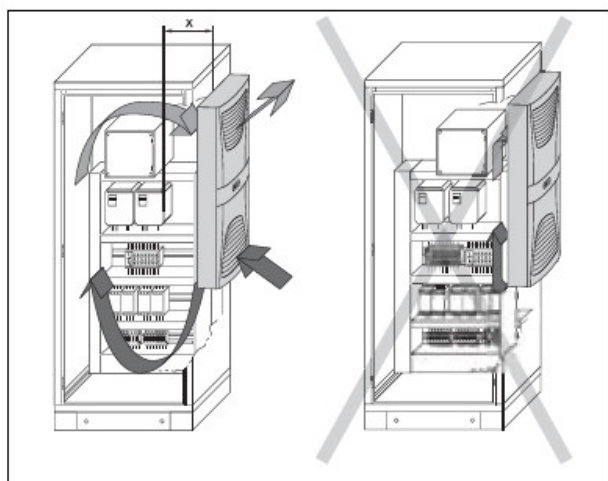


图4：机柜内空气循环

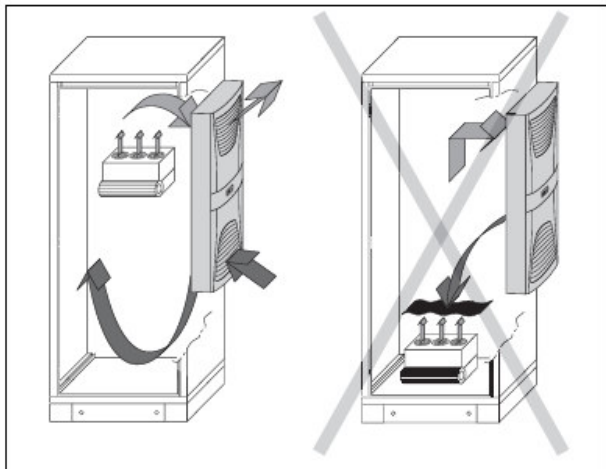


图3：不得使冷空气直接流向带电器件

可以附件形式供应空气导流零件，请参阅威图产品宣传册中“系统气候控制”部分。应确保空气在机柜内均匀循环。不得堵住进气口和出气口，否则会降低本装置的冷却性能。测量其与电子器件的距离“X”（见图 4）以及与其它机柜的距离，确保所要求的空气循环不受阻碍和影响。

4.3 安装机柜空调

机柜空调可以选择装在机柜外部（1），部分装在机柜内部（2）或完全装在机柜内部（3）：

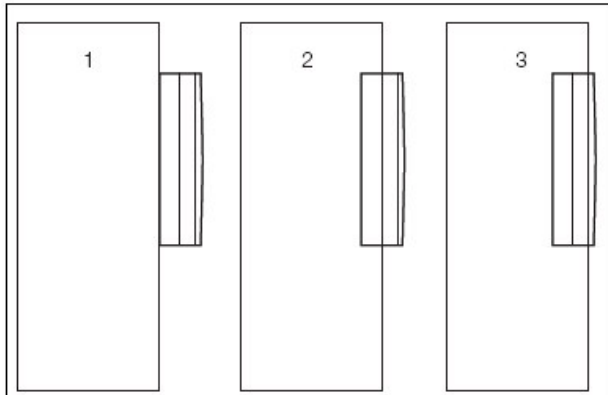


图5：安装方法

此时，按照随机提供的钻孔样板在机柜侧板或门上切安装口，并钻出相应的孔。



注意:

SK 3302.xxx 型用于柜外安装或完全柜内安装。SK 3332.xxx 型用于柜外安装或部分柜内安装。在 TS 侧板或后板内安装 SK 3328.xxx 型、SK 3329.xxx 型和 SK 3332.xxx 型装置时，建议使用机柜面板固定件 TS 8800.071（见威图产品宣传册）。

4.3.1 在机柜上切安装口

- 用胶带将所供的钻孔样板贴在机柜侧板或门上。
- 钻孔样板上有适合机柜空调安装选择的 各种尺寸线。
- 使用尺寸图（见附录）在钻孔样板上找出您所选的安装类型的有效线条和尺寸。



受伤危险！

仔细打掉钻孔和切口边缘的毛刺，
防止锋利的边缘引起受伤。

- 划线、打孔并去毛刺。
- 按照钻孔样板制作切口，包括线宽。去除切口边的毛刺。

4.3.2 机柜空调的柜外安装

- 将所供的密封条切成正确的长度，沿装置的背面仔细地粘贴，使接合处不留任何缝隙。

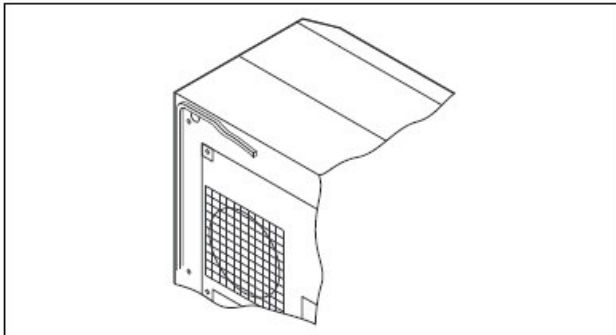


图6：粘贴密封条

- 将所供的埋头螺钉拧入装置背面的盖螺母中。
- 用所提供的垫圈和螺母固定本装置。

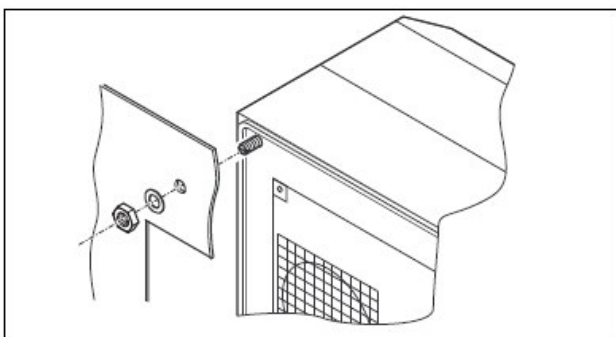


图7：固定机柜空调（除SK 3302.1xx外的所有型号）

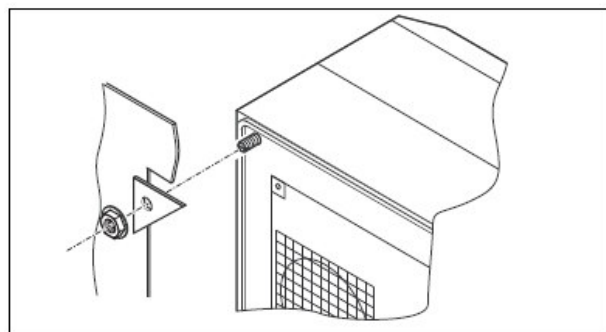


图8：固定机柜空调 (SK 3302.1xx型)

4.3.3 机柜空调的部分柜内安装

- 小心地向前拉百叶窗格和嵌板（如需），将其从外壳上取下来。
- 小心地断开显示器背面的连接器，将其轻轻地向里推，使其通过电缆护孔。

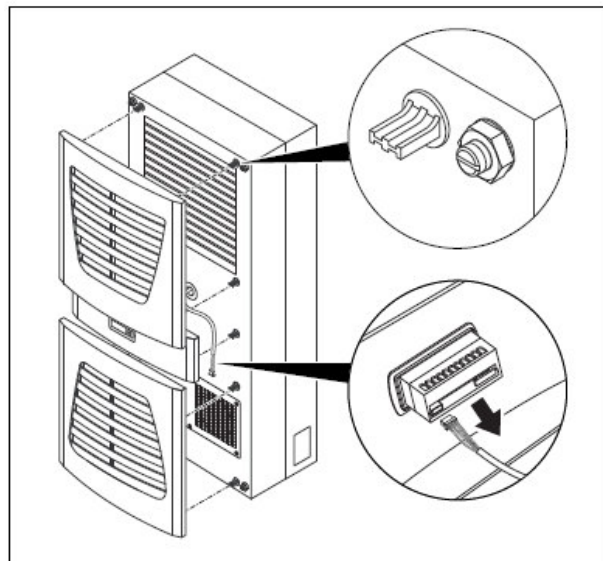


图9：拆卸百叶窗格并断开显示器



损坏危险！

机柜空调的稳定性只有在装配完好的状态下才能得到保证。在取下其前半壳前，应将后半壳支撑好，防止其倒下。

- 松开前半壳上的四只螺母，将其向前拉约 5 厘米。
- 松开前半壳与后半壳之间的 PE 导线的扁平针连接器。
- 断开风扇的连接。
- 将前壳托架完全取下。

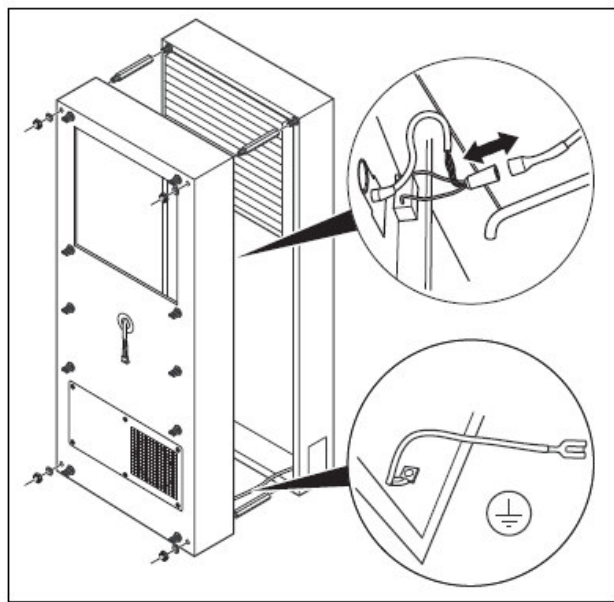


图10：拆卸盖子

- 拆下四个垫片螺栓。
- 将密封条切成正确的长度，沿后半壳仔细地粘贴，使连接点不留任何缝隙。

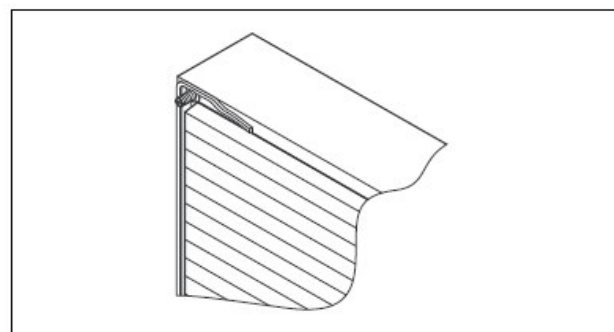


图11：粘贴密封条

- 将后半壳推入安装切口中，用四只垫片螺栓将其固定。
- 将显示器电缆推过前半壳上的电缆护孔。

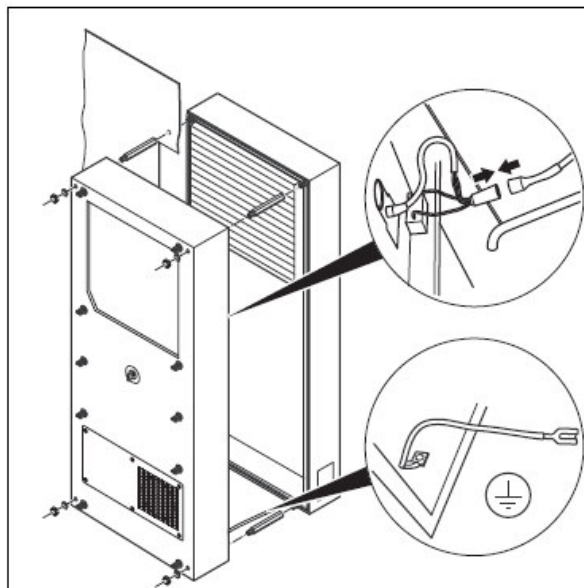


图12：固定机柜空调

- 接好风扇接头和PE导线。
- 装上前壳托架，用垫圈和螺母固定。

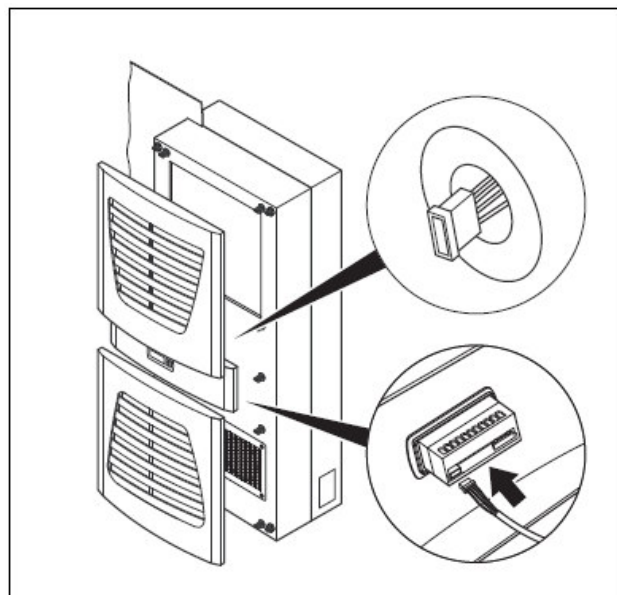


图13：连接显示器接头。

- 仔细地接好显示器接头。
- 将百叶窗格和嵌板（如需）推到外壳上。

4.3.4 机柜空调的完全柜内安装

- 小心地向前拉百叶窗格和嵌板，将其从外壳上取下来。
- 小心地断开显示器背面的连接器。

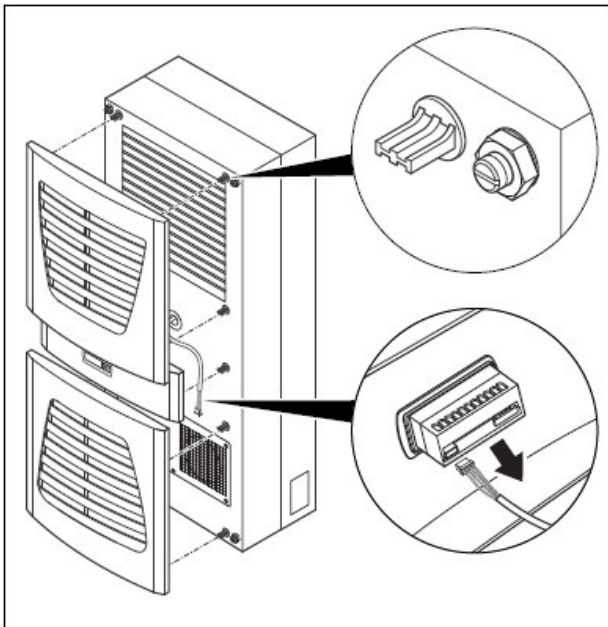


图14：拆卸百叶窗格并断开显示器

- 将所提供的密封条切成正确的长度，沿前半壳仔细地粘贴，使连接点不留任何缝隙。

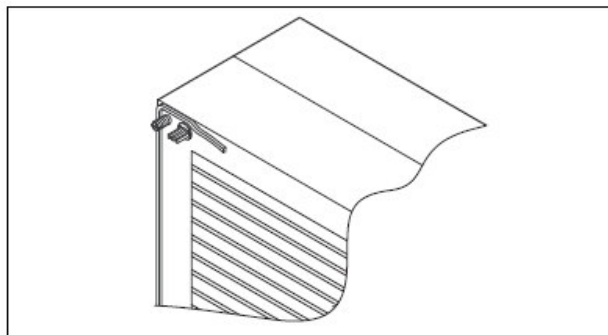


图15：粘贴密封条

- 松开前半壳上的四只螺母和垫圈。
- 从机柜内部将本装置推进安装切口，用垫圈和螺母从外面将其固定到机柜上。

仅限SK 3302.xxx：

- 在安装之前，卸下四颗螺丝，如图所示。

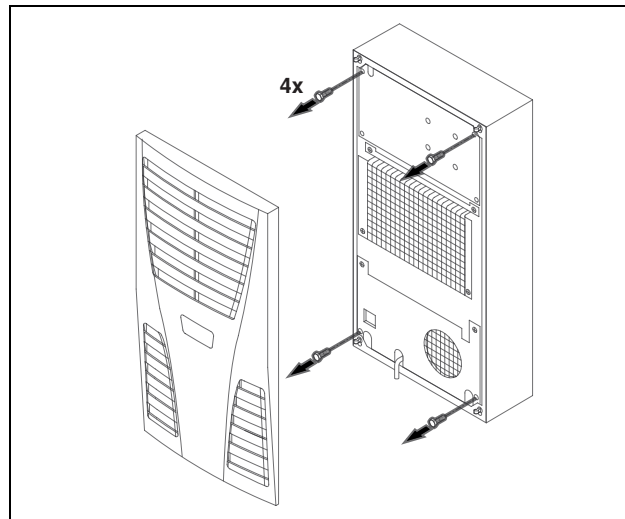


图16：仅限SK 3302.xxx卸下4个螺丝

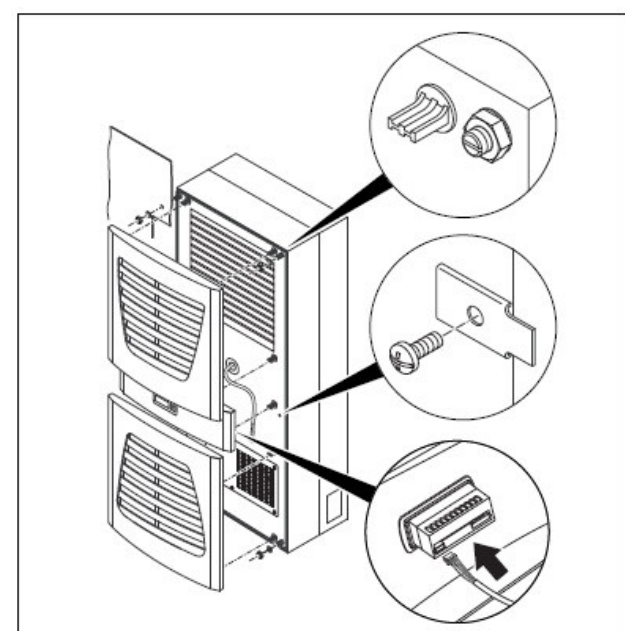


图17：固定机柜空调

- 根据需要，可使用所提供的安装板对装置做附加固定，如图17所示。
- 仔细地接好显示器接头。
- 将百叶窗格和嵌板（如需）推到外壳上。

4.4 连接冷凝水排放管

SK 3302.xxx型、SK 3303.xxx型和SK 3361.xxx型机柜空调支持安装一根冷凝水排放软管 ($\varnothing \frac{1}{2}''$)。

冷凝水排放管软安装要求

- 必须以适当的恒定斜度布置（无虹吸）

- 必须无扭绞

- 如果接长，管径不得减小。

冷凝水管可以附件提供（参阅威图产品宣传册中的附件部分）。

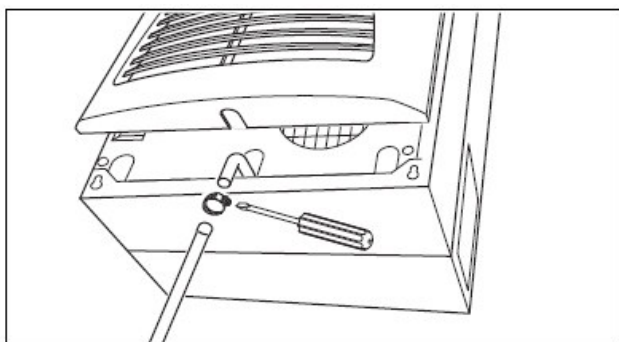


图18：连接冷凝水排放管

- 在冷凝水喷嘴上接一根合适的软管，用管夹将其固定。
- 将冷凝水管接入收集罐或外部冷凝水蒸发器（参阅威图产品宣传册中的附件部分）。

4.5 电气安装说明

当执行电气安装时，应遵守国家和地方的所有现行条例以及当地供电局的规定。电气安装应由合格的电工进行，电工必须遵守现行的标准和条例。

4.5.1 接线数据

— 线路电压和频率须与铭牌标示一致。

— 机柜空调必须通过一个可隔离所有插脚的隔离装置连接到电源上，在切断时应确保至少3mm的接触空隙。

— 在电源端本装置的上游不得连接任何别的温度控制。

— 应根据铭牌标示，安装保险丝（“K”特性微型断路器或慢熔保险丝），以便在电缆和设备短路时进行保护。

— 电源连接必须确保无噪声电势均衡。

4.5.2 过压保护和电源线载荷

— 本装置自身没有过压保护。操作人员必须在电源端进行测量，以确保有效的照明和过压保护。电源电压不得超过 $\pm 10\%$ 的允许偏差。

— 根据IEC 61 000-3-11，本装置只能用在每相100A以上的连续载流量（进线电源）电源电压为400/230V的场合。如有需要，需咨询供电局，以确保与电网连接点处的连续载流量足够连接这样的装置。

— 单相和三相装置中的风扇和压缩机为固有安全装置（热绕组保护）。这也适用于SK 3304.110、SK 3304.510、SK 3305.110、SK 3305.510、SK 3328.110、SK 3328.510、SK 3329.110和SK 3329.510型装置的变压器以及可能配备有变压器的特殊电压装置。

— 应根据铭牌标示，安装保险丝（“K”特性微型断路器、电机断路器或变压器断路器），以便在电缆和设备短路时进行保护。根据铭牌标示，选择电机断路器/变压器断路器：将其设置在规定的最小值。这将达到电缆和设备的最佳短路保护。例如：规定的设置范围MS/TS 6.3 – 10 A，设置为6.3 A.

4.5.3 三相装置

- SK 3304.xxx、SK 3305.xxx、SK 3328.xxx、SK 3329.xxx和SK 3332.xxx型装置的三相变体必须接到一个TN电网上，星形点接地（电流设置与铭牌上一致）。特殊电压三相装置必须由一个变压器断路器进行保护（AC-3类），如铭牌所示。
- 设计用于三相400/460V的装置有附加的旋转场或缺相监视。如果旋转场不正常或缺相，本装置将不工作。

4.5.4 门限位开关

- 每个门限位开关仅用于一个机柜空调。
- 在一个机柜空调上可以并联和操作几个门限位开关。
- 2米长的连接电缆的最小截面为 0.3mm^2 。
- 门限位开关的导线电阻不得超过 50Ω 的最大值。
- 门限位开关只支持浮动连接，没有外部电压。
- 当门打开时，门限位开关的触点必须闭合。

门限位开关的安全超低电压由内部电源组件提供：

电流约 30mA DC 。

- 将门限位开关连接到连接器的端子1和2。

4.5.5 波动标准说明

应遵守标准 EN 61 000-3-3 或 -3-11 中规定的波动限制，电源阻抗应小于约 1.5Ω 。必要时，装置的操作人员应测量所接的阻抗或咨询当地供电局。如果无法改变电源阻抗且所安装的敏感器件（如 BUS）受到干扰，应在机柜空调的上游连接一个线路感应器或启动电流限制装置，限制机柜空调的启动电流。

4.5.6 电势均衡

威图建议用户在壁装式机柜空调内的电势均衡点接一根标称截面至少为 6mm^2 的导线，将其并入现有的电势均衡系统中。根据标准，电缆连接电缆中的PE线芯不属于等电势连接导线一类。

4.6 进行电气安装

4.6.1 总线连接（只与有舒适型控制器的几种装置有关）

当使用多个机柜空调时，可通过串行装置接口用总线电缆（型号：SK 3124.100）连接多达10个机柜空调。



注意：

X2 接口处的电信号为超低电压（不是符合 EN 60 335-1 的安全超低电压）。

连接时请注意以下事项：

- 断开所连接的机柜空调的电源。
- 确保良好的电绝缘。
- 确保电缆不与电力线并行布置。
- 确保连线较短。



注意！

按照系统的最新的从动装置，在任何情况下，不要将Y型电源线的余下插座连接到SK 3124.100的X3接口上！

4.6.2 串行接口连接X3接口

接口（型号SK3124.200）可以被连接到X3接口。这是用于评估在PLC中的系统消息，监视并控制远程设置参数，或者集成到设施管理系统中。

4.6.3 安装外部变压器

仅限SK 3361.x40适用。

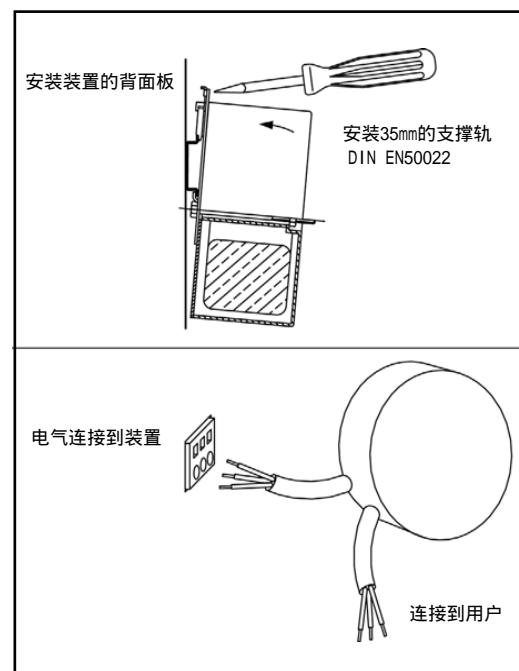


图19：安装外部变压器(仅限SK 3361.x40)

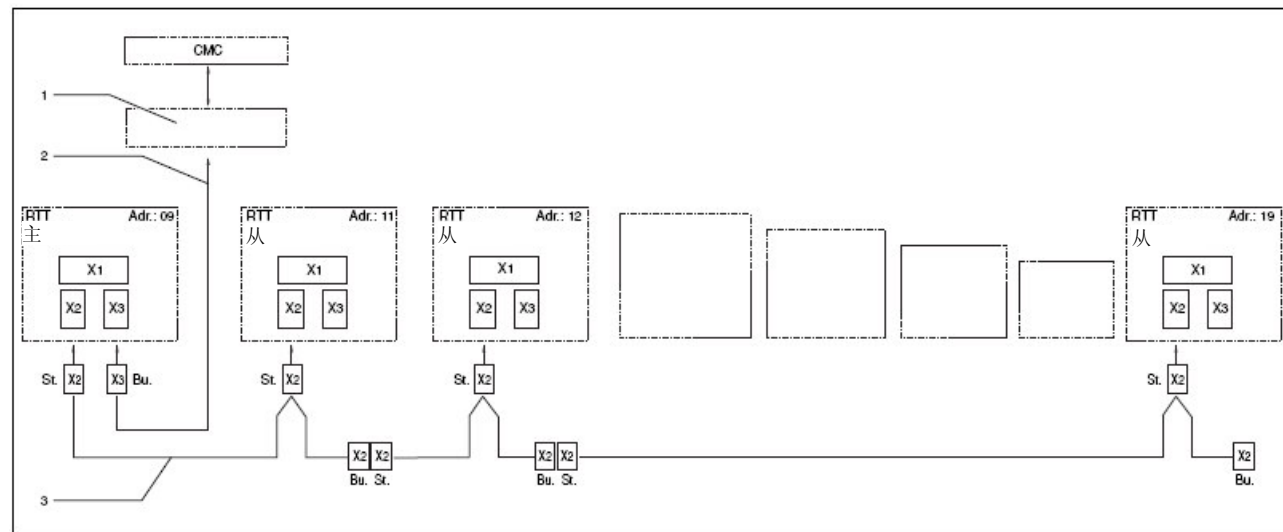


图20: 接线示例：主/从操作

图例说明

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1 串行接口 | X2 主/从连接端Sub-D,9-极 |
| 2 串行接口电缆 | X3 串行接口Sub-D,9-极 |
| 3 主/从总线电缆（型号SK 3124.100） | St. Sub-D连接器,9-极 |
| RTT 威图 TopTherm 机柜空调 | Bu. Sub-D插孔,9-极 |
| X1 电源连接端/门限位开关/报警 | Addr. 地址 |

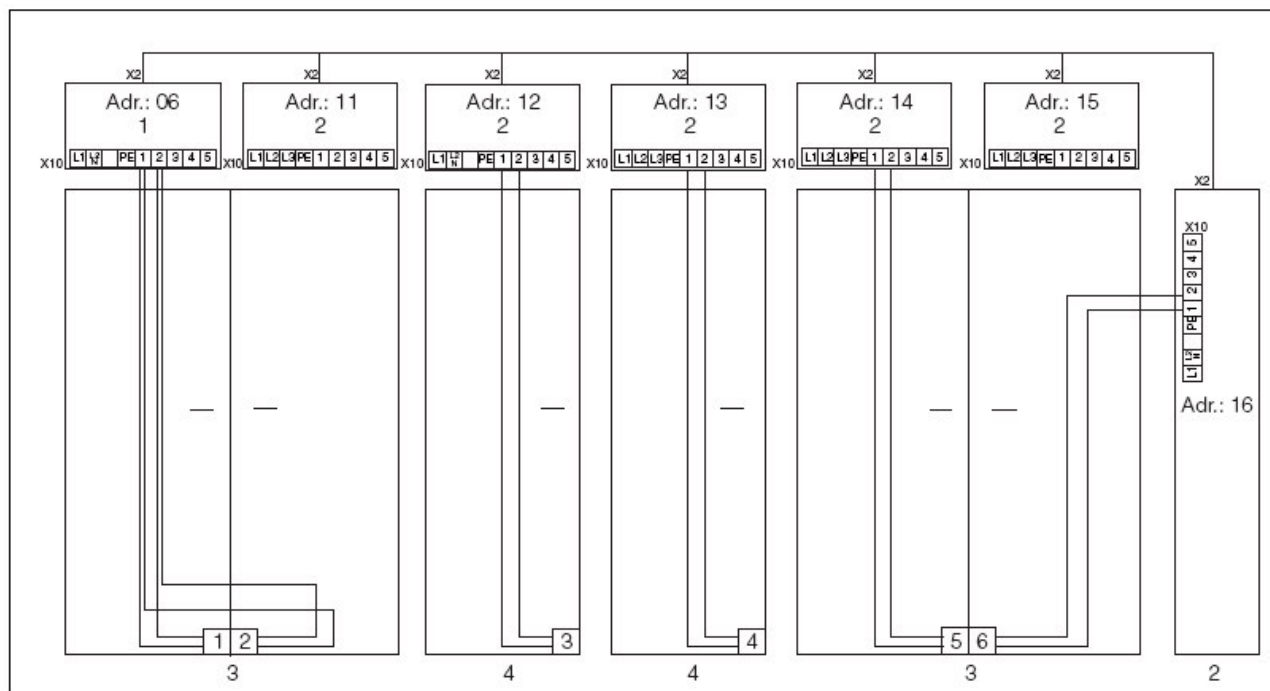


图21: 接线示例：门限位开关和主/从操作

图例说明

- 1 主机柜空调
- 2 从机柜空调
- 3 带两位门限位开关的双门机柜
- 4 带门限位开关的机柜

4.6.4 连接电源

- 按照机柜空调背面的接线图，完成电气安装（见第5页图1，图例说明见第19页）。
- 如需通过系统消息继电器评判来自机柜空调的系统消息，应在连接线夹3和5之间接一根合适的低压电缆。

SK 3302.100/.110, SK 3302.300/.310

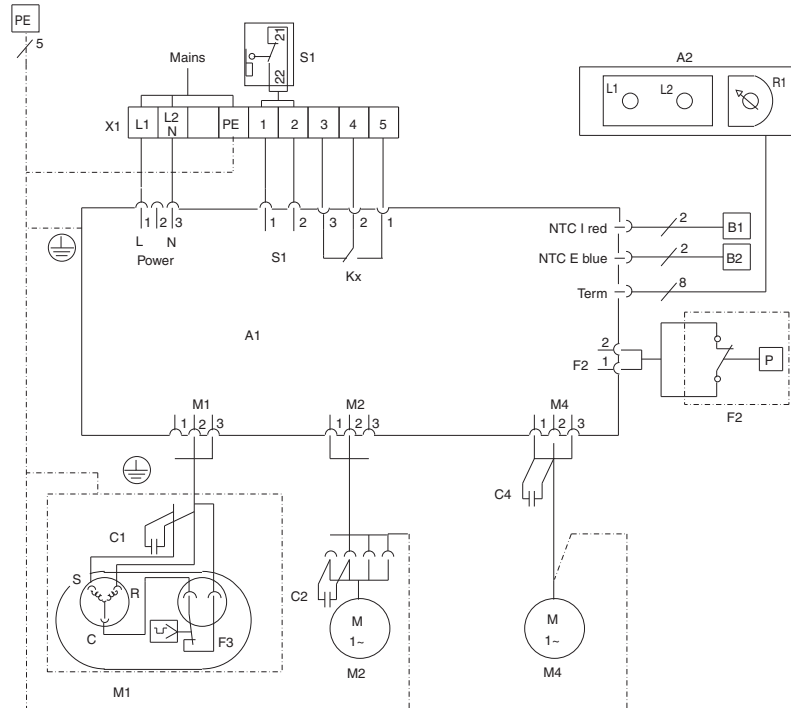


图22:1号连接图

SK 3303.500/.510, SK 3303.600/.610, SK 3361.500/.510, SK 3361.600/.610

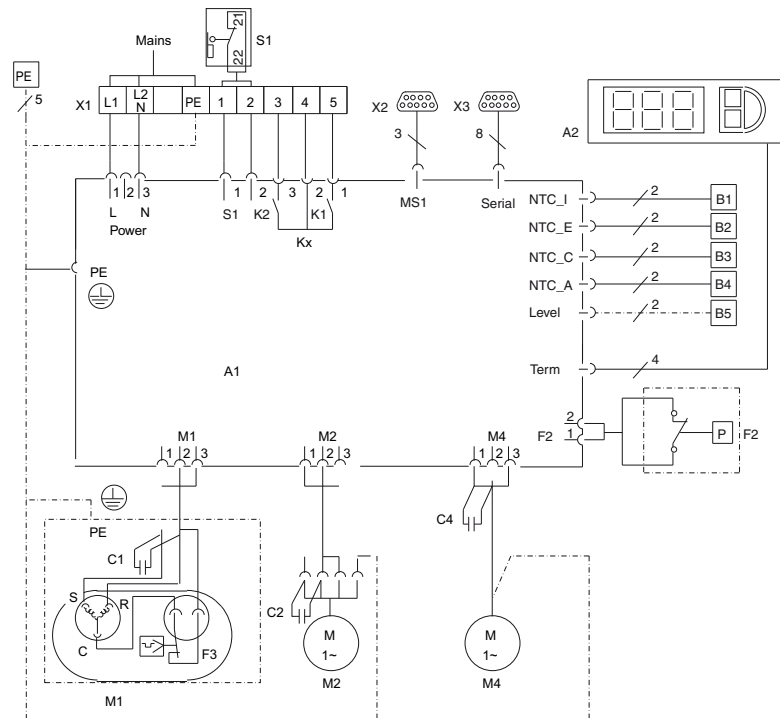


图23:2号连接图

SK 3361.540/.640

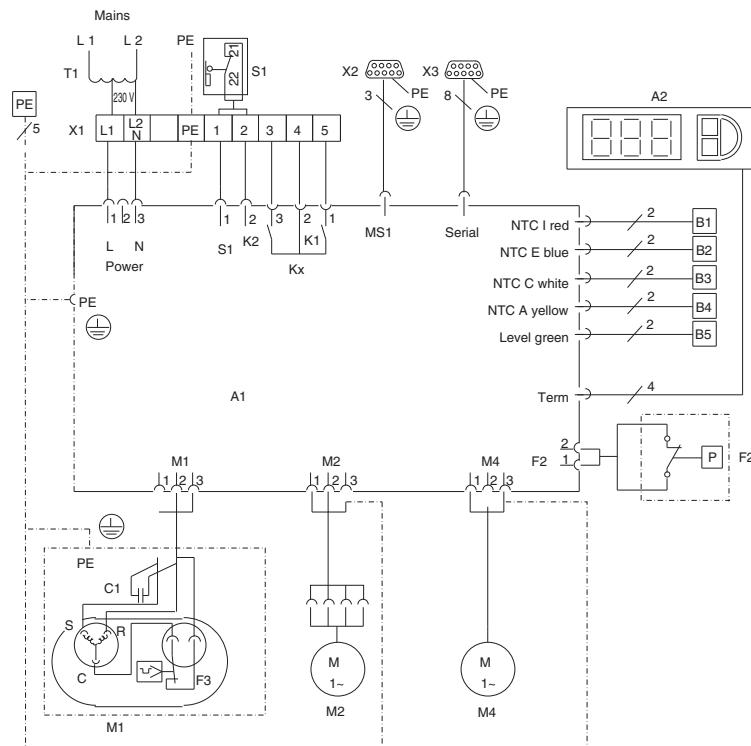


图24：3号连接图

SK 3304.500/.600/.510/.520/.504/.514/.610

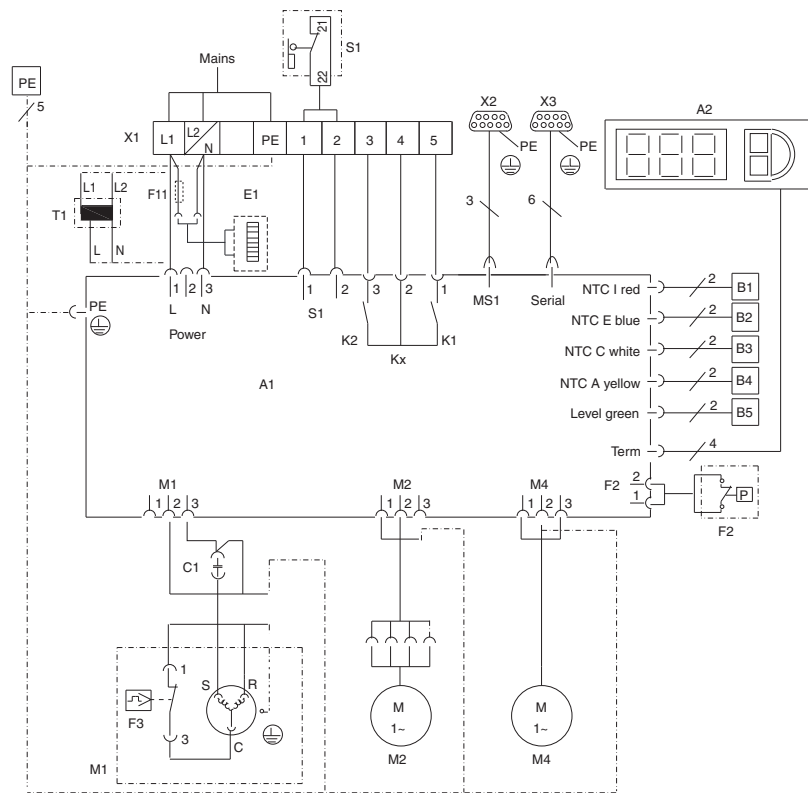


图25:4号连接图

**SK 3305.500/.510/.504/.514/.520, SK 3328.500/.510/.504/.514/.520, SK 3329.500/.510/.504/.514/.520,
SK 3305.600/.610, SK 3328.600/.610, SK 3329.600/.610**

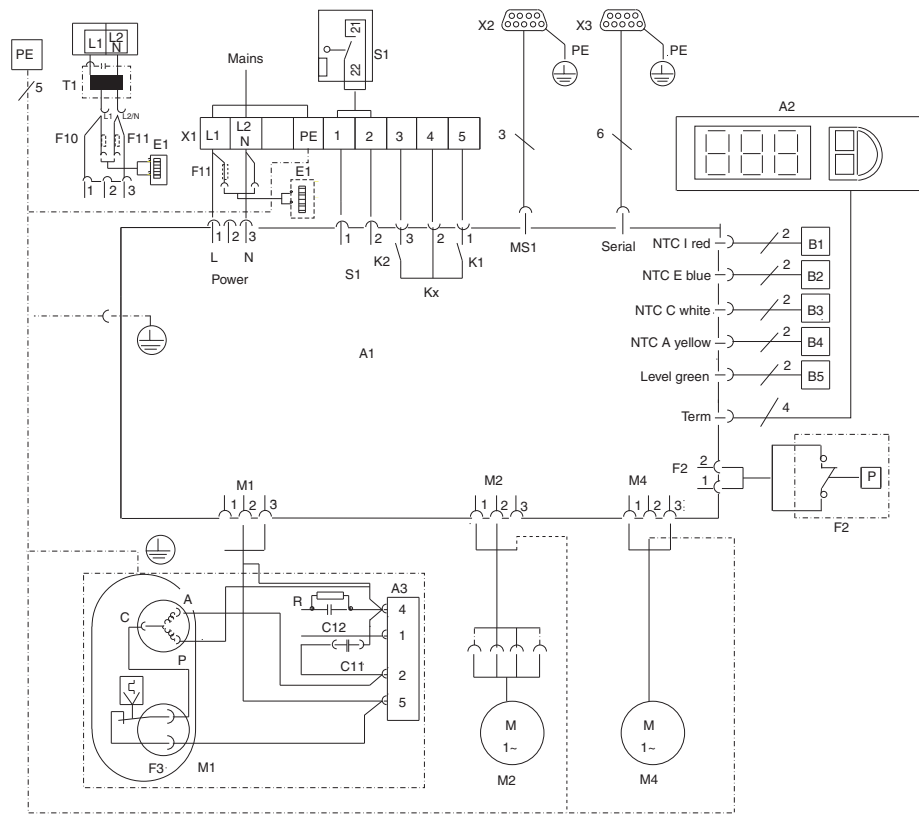


图26：5号连接图

**SK 3304.540, SK 3304.544, SK 3305.540, SK 3305.544, SK 3328.540/.544, SK 3329.540/.544,
SK 3304.640, SK 3305.640, SK 3328.640, SK 3329.640, SK 3366.540, SK 3366.640**

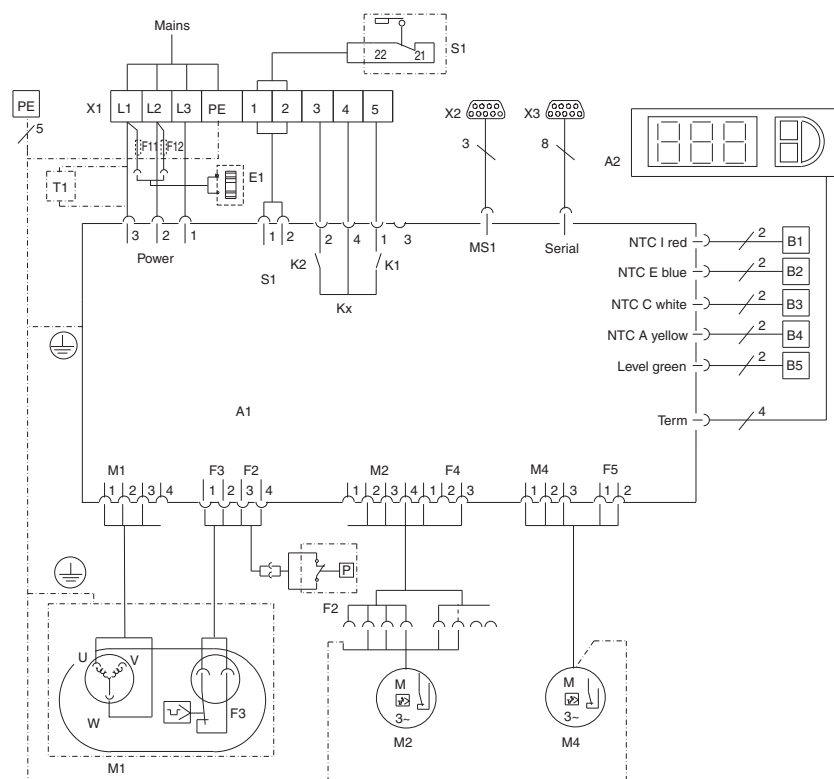


图27：6号连接图

4 装配和连接

SK 3366.500/.510/.600/.610

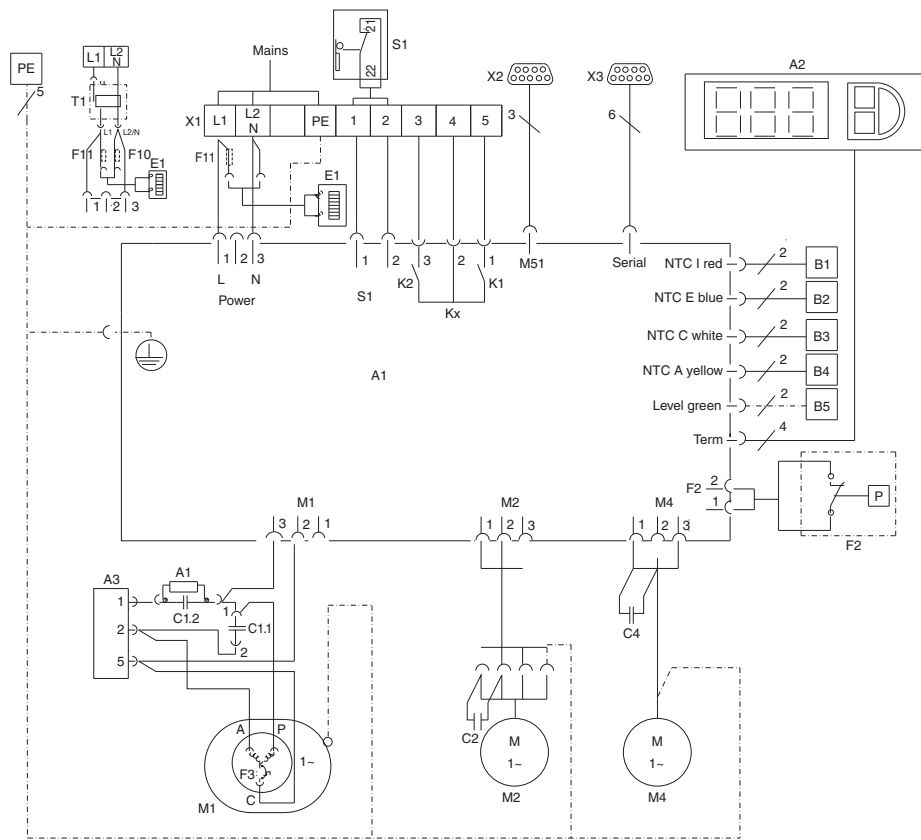


图28 : 7号连接图

SK 3332.540/.640

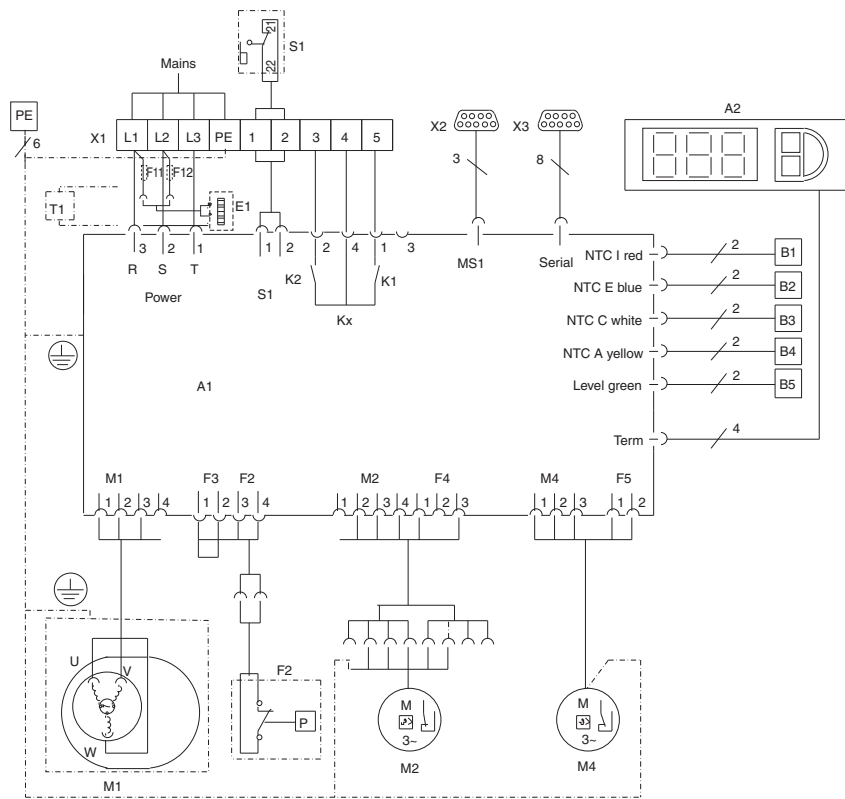


图29 : 8号连接图



图例说明

A1	电源印刷电路板
A2	基本型或舒适型控制器
A3	启动器继电器或RC元件
B1	温度传感器, 内部温度
B2	结冰危险温度传感器
B3	排气温度传感器
B4	环境温度传感器
B5	冷凝水警告传感器 (备选)
C1 – C4	运行电容
E1	冷凝水蒸发器
F2	PSA ^h 压控开关 (3302.1x0 型用电桥代替恒压器)
F3	双金属触点压缩机
F11/F12	微型保险丝
K1	继电器, 总故障1
K2	继电器, 总故障2
L1	LED, 工作, 绿
L2	LED, 报警, 红
M1	压缩机
M2	冷凝器风扇
M4	蒸发器风扇
R1	温度设置电位器
S1	门限位开关 (无门限位开关: 端子1、2开)
T1	变压器 (备选)
X1	电源连接夹条
X2	主/从接连
X3	备选接口



注意:

技术数据见铭牌。

AC $\cos f = 1$	DC L/R = 20 ms
I max. = 2 A	I min. = 100 mA
U max. = 250 V	U max. = 200 V
	U min. = 18 V
	I max. = 2 A

表 2: 连接数据

4.7 完成装配

4.7.1 安装过滤介体

机柜空调内的冷凝器上涂有一层 RiNano涂层，可抵御污物，且方便清洁。因此在多数情况下，无需使用过滤介体，特别是过滤干灰尘时。对空气中的干粗粒灰尘和棉绒，建议在机柜空调内另外安装一个聚氨酯泡沫过滤垫（以附件提供）。对含有油冷凝物的空气，建议使用金属过滤器（也以附件提供）。当在有严重的棉绒污染的纺织厂使用时，应使用棉绒滤网（以备选额外零件提供）。

- 从外壳上拉下进气口百叶窗格。
- 如图30所示将过滤垫插入百叶窗格中，再将其推回到外壳上。

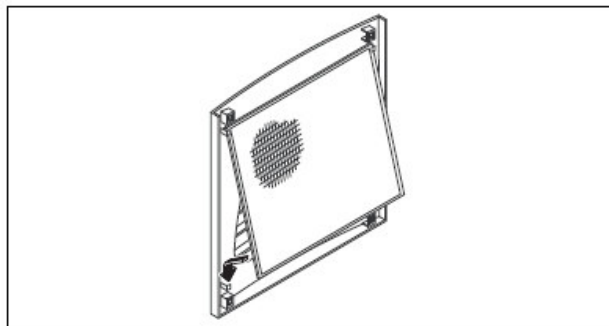


图30：安装过滤垫

4.7.2 调整机柜空调

仅对部分柜内安装和完全柜内安装形式。

- 连接显示器背面的连接器。
- 将百叶窗格放到装置的前面，向下压直到听到其卡到位的声音。

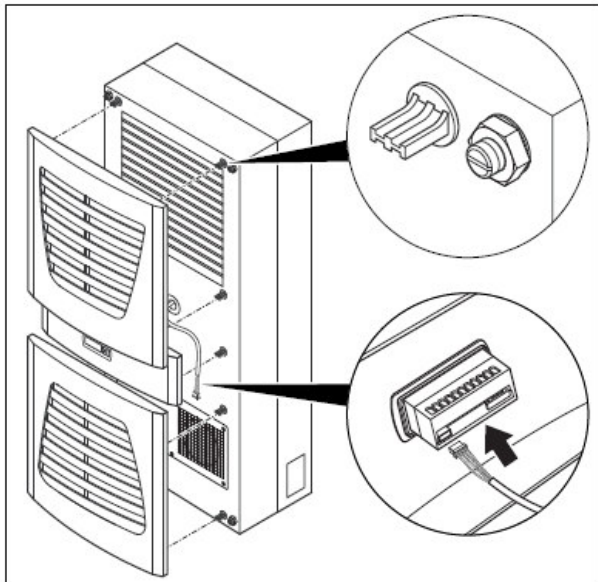


图31：装上百叶窗格并连接显示器

4.7.3 设置过滤垫监视器

（仅用于带舒适型控制器的机型）

过滤垫监视器的功能：可通过测量机柜空调外部管路中的温差来自动确定过滤垫上污物的程度（见第26页“6.2.6 编程概述”）。当过滤垫污染程度上升时，温差将增大。外部管路中的温差标称值会自动适应性能图中的相关工作点。因此对机柜空调的不同工作点，无需重新调节标称值。

5 调试



小心！损坏危险！

为确保润滑和冷却，油必须聚集在压缩机中。在设备装配好后至少 30 分钟内不得操作机柜空调。

- 当所有装配和安装工作都完成后，打开机柜空调的电源。
机柜空调将开始操作。
—带基本控制器：绿色“工作”LED（“Line”）点亮。
—带舒适型控制器：控制器软件版本先出现约 2 秒钟，然后将以七段显示方式显示机柜内部温度。此时您可对装置进行分别设置，如设置温度或（仅舒适型控制器）指定网络标识符等（参见“操作”一章）。

6 操作

您可使用空调前面的控制器操作机柜空调（参看第5页图1第11项）。根据不同型号，本装置配备有基本控制器或舒适型控制器。

6.1 用基本控制器控制

用于 SK 3302. xxx 型

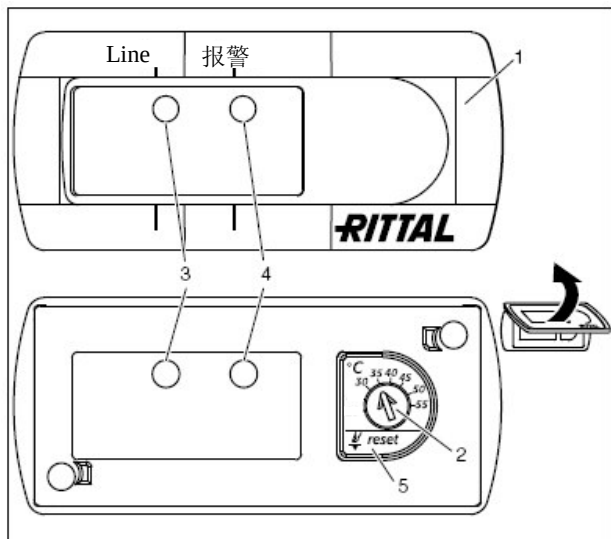


图32：基本控制器：

图例说明

- 1 控制器装饰面板
- 2 温度设置
- 3 绿色LED（“Line”）
- 4 红色LED（“报警”）
- 5 复位按钮

6.1.1 特性

- 支持下面电压：
 - 115 V
 - 230 V
- 完整的启动延时和门限位开关动作
- 防止结冰的保护功能
- 对所有电机的监视（压缩机、冷凝器风扇、蒸发器风扇）
- 三相装置的相监视
- 用LED显示器实现下列工作状态的可视化：
 - 电压已加，装置可操作
 - 门打开（装了门限位开关的机型才有）
 - 过热警告
 - 高压控制开关已被操作
 - 开关滞后：5 K
- 如果冷却装置过大，压缩机运行时间小于1分钟时，开关滞后系统自动开始保护冷却装置。
- 过热情况下浮动系统消息触点
- 温度设置
 - （设置范围30 – 55°C），用电位器
- 测试功能
- 通过闪烁方式来显示系统信息
(参考第22页6.1.2 “操作与故障显示”)

在接通电源后机柜空调自动工作，蒸发器风扇（见第5页图2）将连接运行，使机柜内空气不停地循环。内置式调节器确保按固定预置值5K的开关差值正常自动关闭机柜空调。

6 操作

6.1.2 操作和故障显示

基本控制设置空调，通过红，绿灯显示操作和故障状态（参考图32中的3和4）

LED显示	状态	原因	解决办法
绿灯 (line)	常亮	当前电压，正常工作状态	-
	闪烁	仅限于安装门限位开关，柜门开启状态	请尽快关上柜门
		仅限于安装门限位开关，柜门关闭状态	检查门限位开关安装位置
红灯 (alarm)	报警/故障/警告	红灯数字间隔闪烁	间隔闪烁
	重新复位 Reset	设备复位 (12)	- --- --- --- --- ***** --- --- --- ---
	高压报警	(0)	- --- --- --- --- --- --- --- --- ---
	传感器	电位计故障或显示错误 (3)	- ***** --- ***** --- ***** --- ***** --- *****
		内部温度传感器故障 (4)	- --- ***** --- --- ***** --- --- ***** --- *****
		冰点传感器故障 (5)	- --- ***** --- --- ***** --- --- ***** ---
	过载	压缩机过载 (6)	- --- --- ***** --- --- --- ***** --- --- *****
		内风扇过载 (7)	- --- --- ***** --- --- --- ***** --- ---
		外风扇过载 (8)	- --- --- ***** --- --- --- ***** --- ---
	设备状态 / 环境	过载模式 (热损失) (9)	- --- --- --- ***** --- --- --- ***** ---
	报警 (周围环境)	冰点报警 (2)	***** --- ***** --- ***** --- ***** ---
关闭	无显示	无电源	- 检查电源输入
		电源相位监控，显示等 (LED) 灭，错误相序连接	- 交换相序

表3：基本型显示器的信号对应表

调节闪烁间隔

= 500 ms (红灯亮)

- = 500 ms (红灯灭)

***** = 3 s 停止(红灯灭)

您也可以通过机柜空调连接线夹上的一体式浮动触点请求过热消息(带转换触点的系统消息继电器，见第14页“4.6.4连接电源”下的接线图)。

- 端子3： NC(常闭)

- 端子4： C(电源电压到系统消息继电器的连接端)

- 端子5： NO(常开)

NC和NO的定义见断电状态。一旦机柜空调加上电压后，系统消息继电器吸合，使继电器触点改变状态(触点3、4断开，触点4、5闭合)。这是机柜空调的正常工作状态。一旦发生故障消息或电源中断，此继电器释放。

6.1.3 基本控制器的测试方式

基本控制器有测试功能，在此模式下机柜空调的冷却操作不受设置温度或门限位开关动作的影响。首先必须拆下控制器的装饰面板。

- 切断电源电压。
- 取下装有控制器的百叶窗格或嵌板。
- 从背后松开显示器扣锁，将其轻轻向前拉。

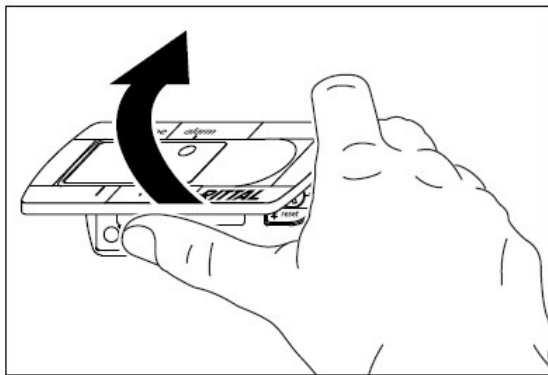


图33：松开基本控制器装饰面板

- 用拇指或平头螺丝刀小心地撬起装饰面板，将其取下。
此时即可开始测试模式。
- 先把控制器上刻度盘旋到最左处再按住橡胶化的电位器显示器(见第21页图32第5项)的同时重新打开电源开关，并将按钮5再多按住5秒钟(接近电位器的方法见6.1.1)。机柜空调将开始工作。在约5分钟后或达到15°C时，测试模式将终止。本装置将停止，然后转入正常操作。

6.1.4 设置温度



注意：

带基本控制器的型号，出厂时温度预设为+35°C。
为了节省能量，不要使温度设置低于实际需求值。

- 根据第23页“6.1.3 基本控制器的测试模式”所述，拆下控制器的装饰面板。
- 在温度设置装置(见第21页图32)上设置所需的温度。

- 小心地将装饰面板推回显示器上，直到听到其卡到位的声音。

- 将显示器重新插入嵌板或百叶窗格。
- 将百叶窗格或嵌板重新装到机柜空调上。

6.1.5 复位基本控制器

在机柜空调发出高压报警后，当故障检修完毕，需要手动复位基本控制器。

- 按第23页“6.1.3 设置温度”一节所述拆下基本控制器的装饰面板。
- 按住复位按钮(图32第5项)至少3秒钟。红色LED熄灭。
- 重装基本控制器。

6.2 用舒适型控制器控制

适用于SK 33xx.5xx和SK 33xx.6xx。

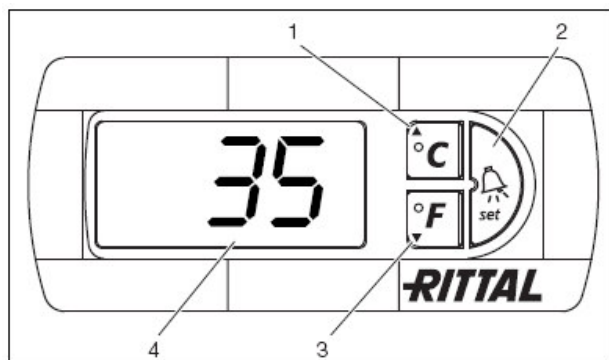


图34：舒适型控制器

图例说明

- 1 编程按钮，也是设置温度单位(°C)的显示屏
- 2 设置按钮
- 3 编程按钮，也是设置温度单位(°F)的显示屏
- 4 七段显示器

6.2.1 特性

- 支持下面三种电压：
- 115 V
- 230 V
- 400/460 V, 3 相
- 支持多个电压，不需重新接线
- 完整的启动延时和门限位开关动作
- 防止结冰的保护功能
- 对所有电机的监视(压缩机、冷凝器风扇、蒸发

器风扇)

- 三相装置的相监视
- 多达10个装置的主/从功能。一个装置为主单元。当所连接的一个从装置达到设置温度时，或当门限位开关动作时，受影响的从装置将向主装置报告，后者将根据要求启动或关闭其它所有机柜空调。
- 开关滞后：可在2到10K之间设置，预设为5K
- 在七段显示器上显示当前机柜内部温度和所有故障消息

使用一个接口卡（型号 SK 3124.100），装置可并入上级监控系统中，如威图计算机多级控制系统（CMC）。

在接通电源后机柜空调自动工作，蒸发器风扇（见第5页图2）将连接运行，使机柜内空气不停地循环。压缩机和冷凝器风扇由舒适型控制器调节。舒适型控制器有一个七段显示器（图34第4项）。在打开电源后，首先在此显示器上出现约2秒钟当前软件版本号。在平常工作中，此显示器上显示温度（ $^{\circ}\text{C}$ 或 $^{\circ}\text{F}$ —用户可在这两者之间切换）和故障消息。当前机柜内部温度通常是一直显示的。在出现故障消息时，将与温度交替显示。用按键1-3（图34）对装置进行编程。相关参数也出现在显示器上。

6.2.2 ECO模式

所有的威图TopTherm冷却装置都配备固件3.2和e-舒适控制器的ECO模式，这是交货时就已经处于激活的状态。ECO模式时运行时的冷却装置，以节省能源为主，如果没有热负荷，则在外壳（例如处于待机状态，没有运行或在周末时）有一个低的热负荷。如果实际的机柜内部温度下降到低于设定值10 K时，在此过程中，蒸发器风扇的内部电路被关闭（没有故障时）。在此过程中系统可测量出内部温度，风扇开始循环持续30秒。（参照图35）。如果内部温度达到的范围内设置的设定值低5 K时，系统再次使风扇继续运转。

如果需要，生态模式可以通过控制显示停用。

为此目的，切换参数在编程级别从1到0（见表4，第25页）。风扇，然后连续运行。

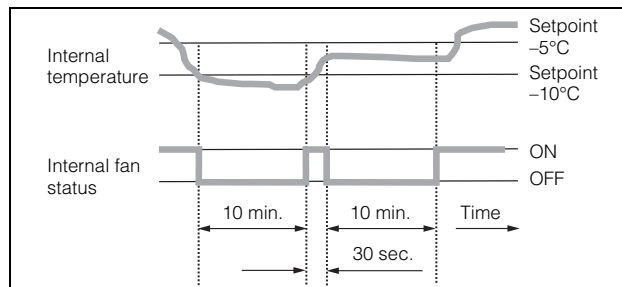


图35：ECO模式的图表示例

6.2.3 启动测试模式

舒适型控制器有测试功能，在此功能下机柜空调的冷却操作不受设置温度或门限位开关动作影响。

- 同时按住按钮1和2（图34）至少5秒钟。

机柜空调将开始工作。

在约5分钟后或达到 15°C 时，测试模式将终止。

本装置将停止，然后转入正常操作。

6.2.4 一般编程信息

用按钮1、2、3（图34）可在预置范围（最小值—最大值）内更改24个参数。

表4和5列出了用户可更改的参数。第26页图36显示需按的按钮。



开关滞后说明：

使用低滞后和短开关周期时，会在冷却不足的风险，或只冷却机柜内部分区域。

温度设置说明：

带舒适型控制器的型号，出厂时温度预设为 $+35^{\circ}\text{C}$ 。为了节省能量，不要使温度设置低于实际需求值。

有效冷却能力说明：

在网站www.ittal.com上可找到用于计算有效冷却能力的互动表演图。

6 操作

所有变量参数的编程大体上是相同的。

进入编程模式的步骤：

- 按住按钮2（“设置”）约5秒钟。

此时控制器已处在编程模式：在编程模式下，如果您在30秒钟内不按任何按钮，显示器将先闪烁，然后控制器将转回正常显示模式。显示“ESC”表示所做的任何修改还没有保存。

- 按编程按钮▲（°C）或▼（°F）在可设置的参数（见表4和5）之间切换。
- 按下按钮2（“设置”）选择所显示的参数进行编辑。

此参数的当前值被显示出来。

- 按编程按钮▲（°C）或▼（°F），将出现显示“Cod”。必须输入授权代码“22”才能够更改参数值。

- 按住编程按钮▲（°C）直到“22”出现。

- 按下按钮2（“设置”）确认此代码。

此时可在预置范围内更改此参数。

- 按住编程按钮▲（°C）或▼（°F）直到所要的值出现。

- 按下按钮2（“设置”）确认此修改。

此时可用相同的方法更改其它参数。没有必要重新输入授权代码“22”。

- 要退出编程模式，再按住按钮2（“设置”）约5秒钟左右即可。

显示器上将出现“Acc”，表示更改已保存。显示器将转回正常显示（机柜内部温度）。您还可用诊断软件包（型号SK 3159.100）来编程舒适型控制器，提供此软件时还会带一根与电脑的连接电缆。舒适型控制器的显示器背面的电缆连接器可用作接口。

6.2.5 变量参数

也请参看第26页图36。

编程等级	显示画面	参数	最小值	最大值	出厂设置	说明
1	St	设置机柜内部温度Ti	20	55	35	机柜内部温度的标称值出厂时设置在35°C，可在20 – 55°C内改变。
2	Fi	过滤垫监视	10	60	99 (= 关)	要启动过滤垫监视功能，应在编程模式“Fi”下将显示设置在所显示的温度差值以上至少10K。过滤垫监视出厂预置为“关闭”(99=关)
3	Ad	主/从标识符	0	19	0	见第28页“6.2.8 设置主/从标识符”。
4	CF	切换°C/°F	0	1	0	温度显示可从°C (0) 切换到°F (1)。相应的LED显示当前的温度单位。
5	H1	设置开关差值(滞后)	2	10	5	机柜空调出厂时预置的开关滞后为5K。此参数的更改应取得制造商的同意，请联系本公司，征求意见。
6	H2	故障消息A2的差值	3	15	5	如果机柜内部温度超过设置值5K以上，故障消息A2(机柜内部温度过高)将出现在显示终端上。如需要，可在此处在3-15K范围内更改此差值。
26	ECO	ECO模式运作	0	1	1	ECO模式关闭：0/ECO模式开启：1

表4: 变量参数

6.2.6 编程概述

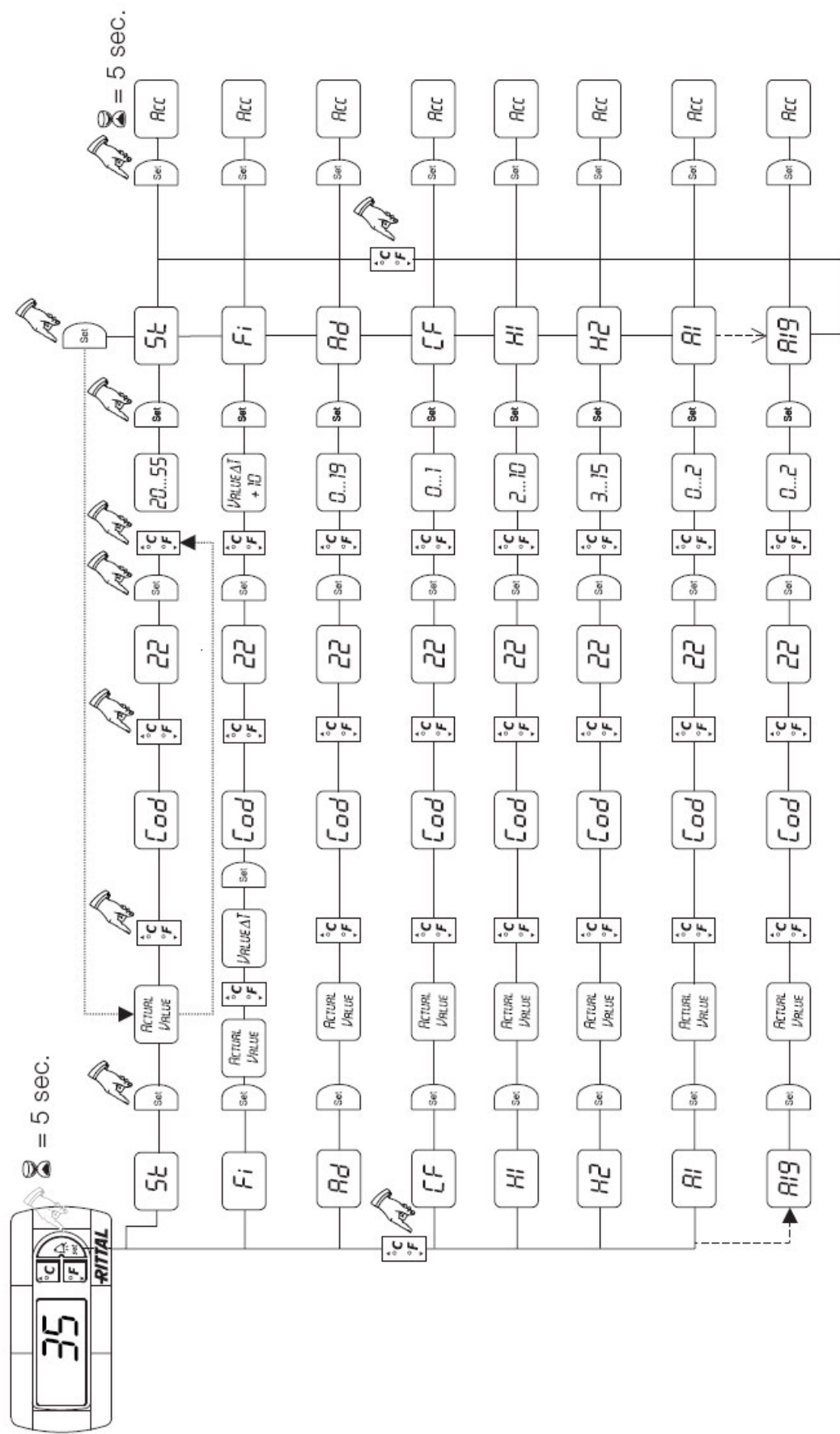


图36：编程概述

6 操作

6.2.7 系统消息评判定义

系统消息用A1到A20和E0显示在舒适型控制器的显示器上。关于系统消息的更详细的解释，请参阅第28页“6.2.8 评判系统消息”一节。
也请参看第27页图37。

编程等级	显示画面	最小值	最大值	出厂设置	故障类型或位置
7	A01	0	2	0	机柜门开着
8	A02	0	2	0	机柜内部温度过高
9	A03	0	2	0	过滤器监视
10	A04	0	2	0	环境温度过高/过低
11	A05	0	2	0	结冰危险
12	A06	0	2	1	PSA ^H 压控开关
13	A07	0	2	2	蒸发器盘管
14	A08	0	2	1	冷凝水警告
15	A09	0	2	1	冷凝器风扇阻塞或故障
16	A10	0	2	1	蒸发器风扇阻塞或故障
17	A11	0	2	2	压缩机
18	A12	0	2	1	冷凝器
19	A13	0	2	1	环境温度传感器
20	A14	0	2	1	结冰温度传感器
21	A15	0	2	1	冷凝水警告温度传感器
22	A16	0	2	1	内部温度传感器
23	A17	0	2	1	相监视
24	A18	0	2	0	EPROM
25	A19	0	2	0	LAN/主—从

表5: 可通过继电器评判的系统消息

系统消息A01到A19可通过两个报警继电器作附加的输出。这样，可将这两个报警继电器中的一个分配给每个系统消息。带切换功能和常开触点的系统报警继电器：见第14页“4.6.4 连接电源”一节中的接线图：

- 端子3: NO (常开)
- 端子4: C (电源电压到系统报警继电器的连接端)
- 端子5: NO (常开)

NC和NO的定义见断电状态。一旦机柜空调加上电源后，系统报警继电器吸合，使继电器触点改变状态（触点3-4闭合、触点4-5闭合）。这是机柜空调的正常工作状态。一旦发生系统消息或电源中断，此继电器释放。

用数值编程系统消息

- 0: 系统消息没有被发送给系统报警继电器，但只出现在显示器上
- 1: 系统消息由报警继电器1评判
- 2: 系统消息由报警继电器2评判

6.2.8 设置主/从标识符

当多个机柜空调连接在一起（最多10个）时，必须将其中一个定义为“主”而其它的为“从”。为此，给每台机柜空调分配一个相应的标识符（地址），以便在网络中标识机柜空调。如果所连接的一个从装置达到设置温度，或门限位开关动作，受影响的从装置将向主装置报告，后者将关闭其它所有机柜空调。



注意：

- 只能将一个装置配置为主，其标识符必须与从装置的数量匹配。
- 从装置必须有不同的标识符。
- 这些标识符必须以升序排列，中间不得有空号。

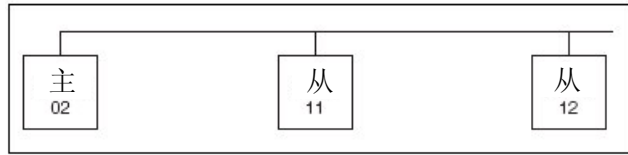


图37：主/从连接（示例）

更多的连接示例请参见第13页“4.6.1 总线连接”（只与有舒适型控制器的几种装置有关）一节。设置标识符的详细方法请参见第25页“6.2.5 变量参数”一节或第26页“6.2.6 编程概述”中的参数“Ad”。

6.2.9 评判系统消息

在舒适型控制器中，系统消息由显示器上的一个代号指示。当出现消息A03、A06和A07时，在纠正了其出现原因后，需要复位舒适型控制器（见第30页“复位舒适型控制器”）。

在主机柜空调（00=出厂设置）上设置网络上包含的从装置的数量：

- 01: 带1个从机柜空调的主装置
- 02: 带2个从机柜空调的主装置
- 03: 带3个从机柜空调的主装置
- 04: 带4个从机柜空调的主装置
- 05: 带5个从机柜空调的主装置
- 06: 带6个从机柜空调的主装置
- 07: 带7个从机柜空调的主装置
- 08: 带8个从机柜空调的主装置
- 09: 带9个从机柜空调的主装置

在从机柜空调上（0=出厂设置）设置自身地址：

- 11: 1号从机柜空调
- 12: 2号从机柜空调
- 13: 3号从机柜空调
- 14: 4号从机柜空调
- 15: 5号从机柜空调
- 16: 6号从机柜空调
- 17: 7号从机柜空调
- 18: 8号从机柜空调
- 19: 9号从机柜空调

6 操作

显示画面	系统消息	可能的原因	解决措施
A01	机箱门打开	门打开或门限位开关位置不正确	关闭门，正确定位门限位开关，必要时检查连接线
A02	机柜内部温度过高	冷却能力太低/装置规格不够。消息A03到A17导致的错误。	检查冷却能力
A03	过滤器监视	过滤垫太脏	清洗或更换，复位舒适型控制器
A04	环境温度过高/过低	环境温度超出了允许的操作范围 (+10°C 到 +60°C)	提高或降低环境（如对房间进行加热或通风）
A05	结冰危险	在有结冰危险时的操作显示。蒸发器风扇可能机械阻塞或出现故障。	将机械内部温度设置高一些。检查蒸发器风扇，如有需要，释放阻塞或更换风扇。
A06	PSA ^H 排气高压控开关	环境温度过高	降低环境温度，复位舒适型控制器
		冷凝器太脏	清洗冷凝器，复位舒适型控制器
		过滤垫太脏	清洗或更换，复位舒适型控制器
		冷凝器风扇故障	更换，复位舒适型控制器
		E值故障	由制冷工程师修理，复位舒适型控制器
		PSA ^H 压控开关故障	由制冷工程师更换，复位舒适型控制器
A07	蒸发器盘管	缺冷却液；冷凝器前面或后面的传感器故障。	由制冷工程师修理，复位舒适型控制器
A08	冷凝水警告	冷凝水排放管扭绞或堵塞	检查冷凝水排放管，松开软管扭绞或清理其中堵塞
		只适用于有备选冷凝水蒸发功能的机型	检查蒸发装置，必要时更换。
A09	冷凝器风扇	阻塞或故障	清除阻塞物，必要时更换。
A10	蒸发器风扇	阻塞或故障	清除阻塞物，必要时更换。
A11	压缩机	压缩机过载（内部绕组保护）	不需要任何动作，装置会自己再启动。
		故障（通过测量绕组电阻来进行检查）	由制冷工程师更换
A12	冷凝器温度传感器	开路或短路	更换
A13	环境温度传感器	开路或短路	更换
A14	温度传感器，结冰	开路或短路	更换
A15	温度传感器，冷凝水警告	开路或短路	更换
A16	温度传感器，内部温度	开路或短路	更换
A17	相监视	仅用于三相装置：异常旋转场/缺相	两相互换
A18	EPROM错误	新板子受阻	需要软件升级（只在安装了带更新软件的板子后）：用代码22进入编程级，按下按钮1并用“设置”按钮确认，直到“Acc”出现。然后将装置从电源上断开，再联接。
A19	LAN/主—从	主和从未连接	检查设置和/或电缆
A20	电压下降	故障显示中未显示	结果被存在记录文件中
E0	显示消息	显示器和控制器板子之间连接有问题	复位：关闭电源，过2秒钟后再打开。
		电缆故障；连线松开	更换板子
OL	超负荷	适用范围之外的环境参数或热损失	
b07	冷却回路泄漏	传感器B3和B4混合	正确的传感器位置
rSt	重置	需要手动装置复位，参见“6.2.10重置舒适型控制器”，第30页。	

表6: 带舒适型控制器的机型的故障排除

6.2.10 复位舒适型控制器

在出现故障A03、A06和A07后，需要复位舒适型控制。

- 同时按住按钮1（▲）和3（▼）（图34）5秒钟。

将出现系统消息，并出现温度显示。

7 检验和维修



触电危险！

本装置带电。

打开前必须切断电源， 并采取适当的措施防止其被意外接通。

7.1 概述

冷却管路设计为免维护全封闭式系统。机柜空调出厂时按要求的量充装了冷却液，进行了泄漏检查，并经过了功能测试运行。配备的免维护风扇都安装在球轴承上，进行了防潮防尘保护，并装有温度监视器。其寿命至少为30,000个工作小时。因此，机柜空调基本上是免维护的。所需要的维护只是在发现外部空气管路部件变脏时用真空吸尘器或压缩空气对其进行清洁。可用去油剂等非易燃清洁剂清除顽渍和油渍。维护间隔：2000个工作时。视周围空气中的污染程度可缩短维护间隔。



小心！

火灾危险！

不得用易燃液体进行清洗。

维护步骤：

- 检查脏污程度。
- 过滤器脏吗？必要时更换过滤器。
- 冷却膜脏吗？必要时清洁。
- 启动测试模式；冷却功能正常吗？
- 检查压缩机和风扇产生噪声的情况。

7.1.1 用压缩空气清吹

SK 3304.xxx/SK 3305.xxx



图38： 断开电源线



图39： 拆卸上百叶窗格



图40：拆卸下百叶窗格



图42：从显示器上断开接头（1）



图41：拆卸嵌板

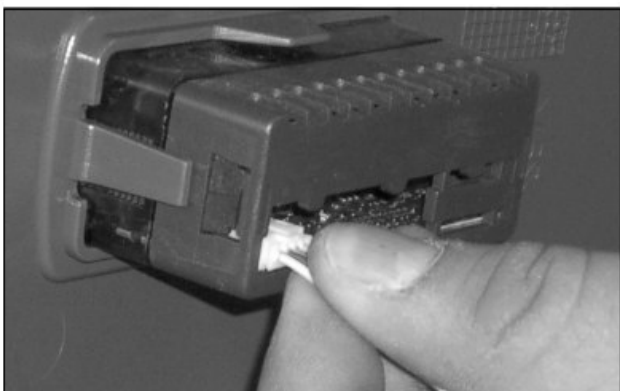


图43：从显示器上断开接头（2）



图44：拆掉窗格后的机柜空调

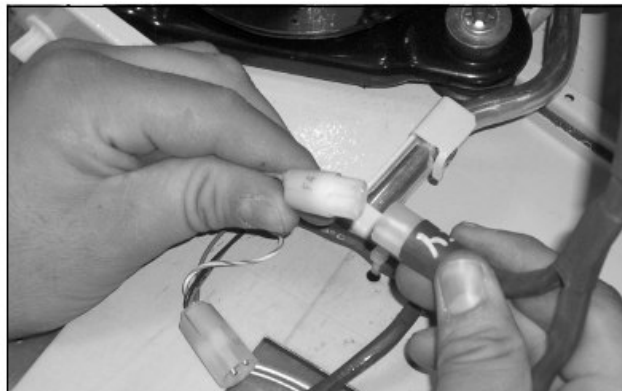


图47：断开风扇接头



图48：拆卸盖子(松开四个螺钉)

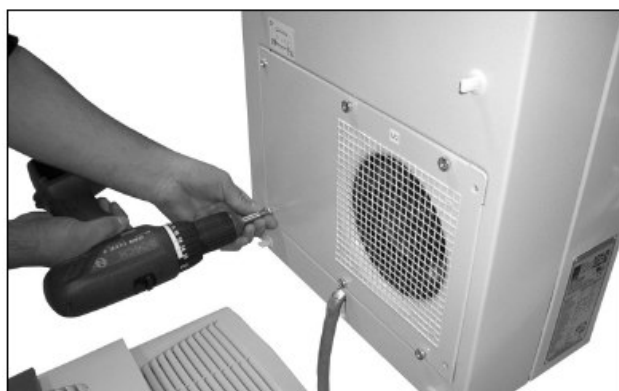
图45：拆卸外部管路风扇
(松开四个螺钉)

图49：推回显示器电缆

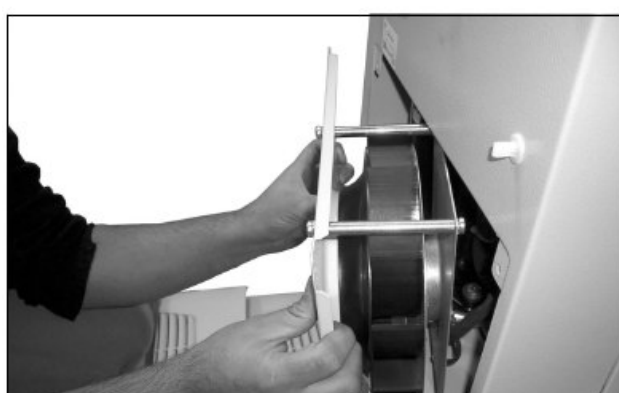


图46：拆卸风扇

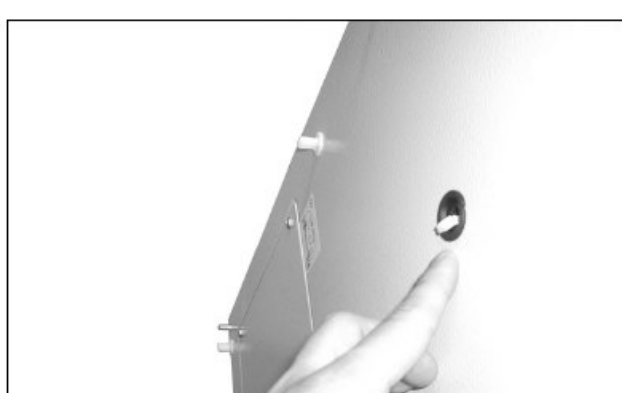


图50：将显示器电缆推过电缆护孔



图5：拆卸盖子（1）



图53：松开盖子和底座之间的接地电缆（1）



图54：松开盖子和底座之间的接地电缆（2）



图52：拆卸盖子（2）



图55：用压缩空气清吹热交换器盘管和压缩机室（1）



图56：用压缩空气清吹热交换器盘管和压缩机室
(2)

7.1.2 用压缩空气清吹 SK 3328.xxx, SK 3329.xxx, SK 3332.xxx



图57：断开电源线



图58：拆卸上百叶窗格 (1)



图59：拆卸上百叶窗格 (2)



图60：拆卸上百叶窗格 (3)



图62：拆卸下百叶窗格 (2)



图61：拆卸下百叶窗格 (1)



图63：拆卸嵌板



图64：断开显示器电缆



图68：拆卸外部管路风扇

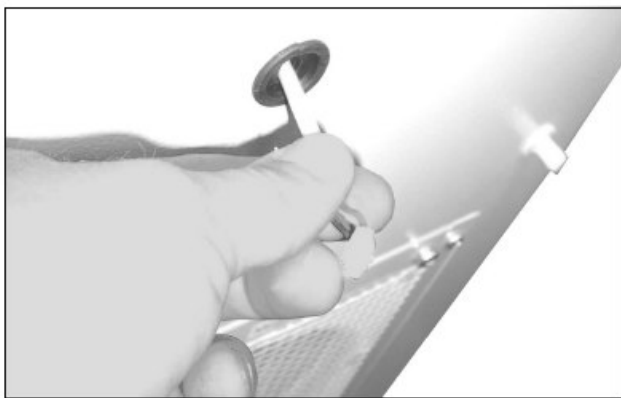


图65：推回显示器电缆并将其推过电缆护孔(1)



图69：断开风扇接头(1)

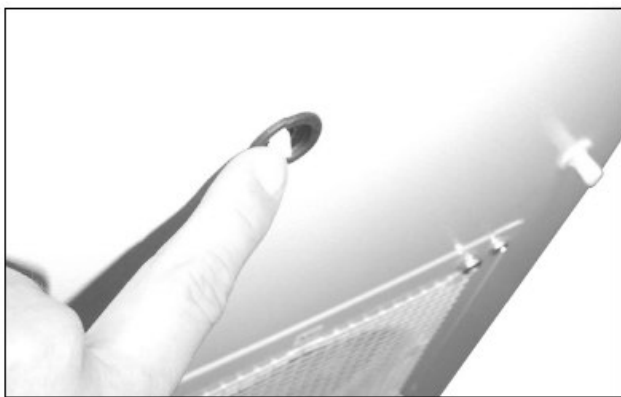


图66：推回显示器电缆并将其推过电缆护孔(2)

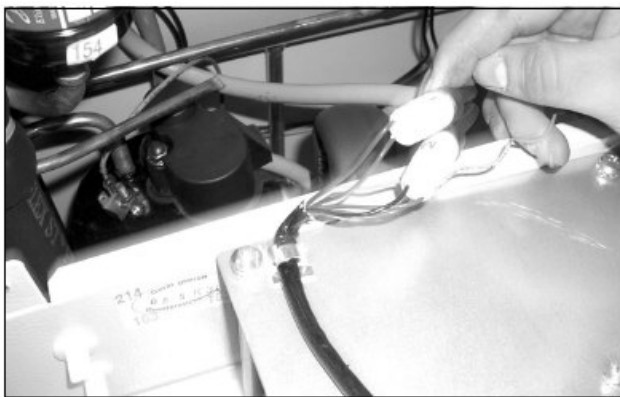


图70：断开风扇接头(2)



图67：松开外部管路风扇上的四个螺钉



图71：断开风扇接头(3)



图72：断开风扇接地电缆 (1)



图73：断开风扇接地电缆 (2)



图75：拆卸盖子



图74：松开盖子上的四个螺钉

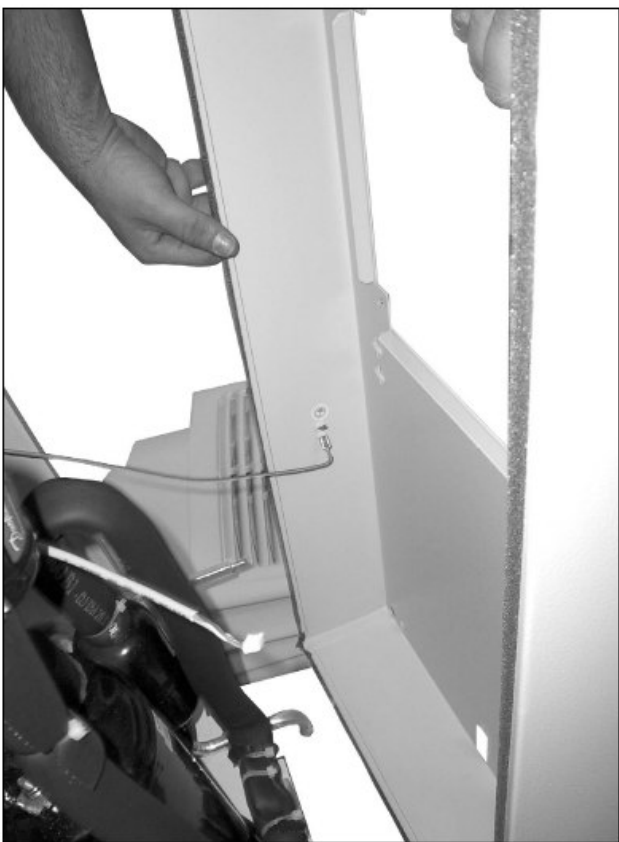


图76：断开接地电缆 (1)



图77：断开接地电缆 (2)



图79：用压缩空气清吹热交换器盘管和压缩机室
(2)

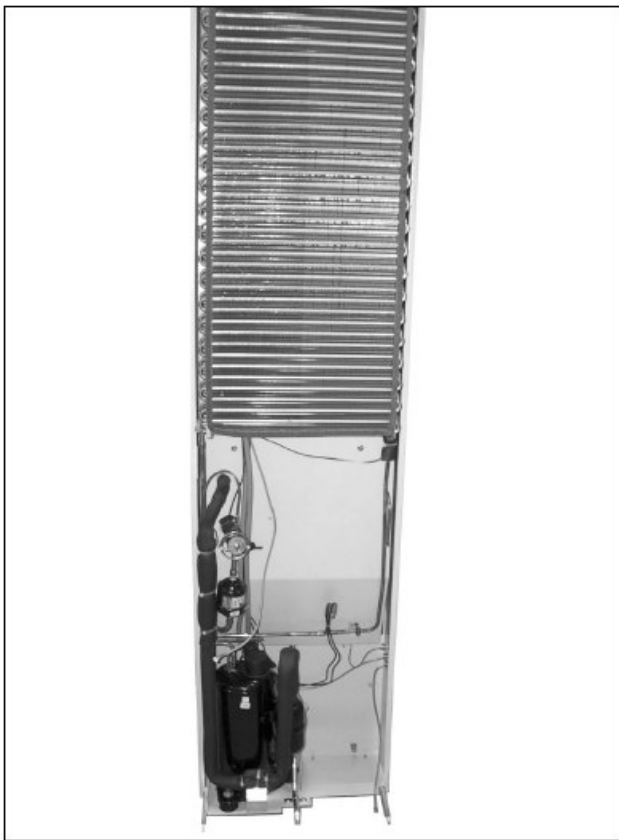


图78：用压缩空气清吹热交换器盘管和压缩机室
(1)



图80：用压缩空气清吹热交换器盘管和压缩机室
(3)

8 存放和处理



小心！损坏危险！

机柜空调在存放中不得置于 +70°C
以上的温度下。

在存放过程中，机柜空调必须保持直立。封闭的冷却管路中充装有制冷剂和油，必须将它们正确地处理，以免影响环境。可在威图工厂中进行处理。

请联系本公司，征求意见。

9 技术指标

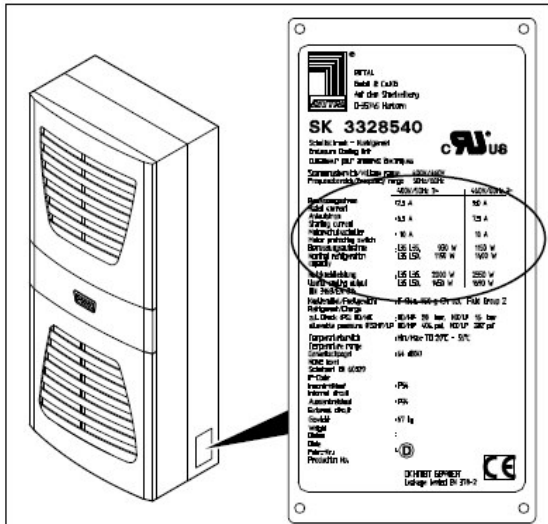


图81：铭牌（技术指标）

- 电源接线数据请遵守铭牌标示。
- 保险丝请遵守铭牌标示。

	单位	SK型							
基本控制器, RAL 7035	-	3302.100	3302.110	3302.300	3302.310	-	-	-	-
舒适型控制器, RAL 7035	-	-	-	-	-	3303.500	3303.510	3304.500	3304.510
基本控制器, 不锈钢盖	-	3302.200	3302.210	-	-	-	-	-	-
舒适型控制器, 不锈钢盖	-	-	-	-	-	3303.600	3303.610	3304.600	3304.610
舒适型控制器, NEMA 4X	-	-	-	-	-	3303.504	3303.514	3304.504	3304.514
额定电压	V Hz	230, 1~, 50/60	115, 1~, 60	230, 1~, 50/60	115, 1~, 60	230, 1~, 50/60	115, 1~, 60	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60
额定电流	A	1.6/1.7	3.3	1.6/1.7	4.0	2.6/2.6	5.7	5.4/5.0	10.6/11. 1
启动电流	A	3.0/3.4	8.0	4.3/5.3	12.0	5.1/6.4	11.5	12.0/14.0	26.0/28. 0
保险丝T	A	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	16.0
电机断路器	-	-	-	-	-	-	-	-	-
变压器断路器	-	-	-	-	-	-	-	-	-
微型断路器/保险丝	-	■	■	■	■	■	■	■	■
DIN 3168 有效冷却 能力 Q _k	L 35 L 35 L 35 L 50	W W	300/320 150/170	300 150	300/320 150/160	300 150	500/610 280/350	500 280	1000/1450 1050/1100
DIN 3168 功耗 P _{el}	L 35 L 35 L 35 L 50	W W	245/255 255/275	290 340	285/300 320/340	290 340	360/380 420/390	470 500	640/720 750/850
制冷因数 ε = Q _k /P _{el} .	-	1.2	1.2	1.1	1.1	1.4	1.4	1.6	1.6
制冷剂 - 种类 - 充装	- g	R134a 100			R134a 95	R134a 170	R134a 170	R134a 325	R134a 325
允许压力	bar	25	25	25	25	28	28	25	25
温度设置范围	°C	+20 to +55							
噪声等级	dB (A)	< 61	< 61	< 61	< 61	< 61	< 61	< 64	< 64
EN 60 529/10.91保护等 级	-								
- 内部管路 - 外部管路	- -	IP 54 IP 34							
体积 (W x H x D)	mm	280 x 550 x 140		525 x 340 x 153		280x550x206 (285x620x298) ¹⁾		400 x 950 x 260 (405x1020x358) ¹⁾	
重量	kg	13	13	13	17	17(25) ¹⁾		17(25) ¹⁾	39(49) ¹⁾
									44(54) ¹⁾

¹⁾ NEMA 4X相关信息

9 技术指标

	单位	SK型							
舒适型控制器 , RAL 7035	-	3304.540	3305.500	3305.510	3305.540	3328.500	3328.510	3328.540	3329.500
舒适型控制器 , NEMA 4X	-	3304.544	3305.504	3305.514	3305.544	3328.504	3328.514	3328.544	3329.504
舒适型控制器 , 不锈钢盖	-	3304.640	3305.600	3305.610	3350.640	3328.600	3328.610	3328.640	3329.600
额定电压	V, Hz	400, 3~, 50/ 460, 3~, 60	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/ 460, 3~, 60	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/ 460, 3~, 60	230, 1~, 50/60
额定电流	A	2.2/2.1	5.5/5.8	11.5/12.5	2.6/2.9	7.5/9.1	14.7/17.3	2.8/3.3	8.6/10.6
启动电流	A	11.5/12.7	22.0/24.0	42.0/46.0	12.2/11.3	20.0/22.0	40.0/38.0	6.8/7.8	21.0/24.0
保险丝T	A	6.3 – 10.0	16.0	14.0 – 20.0	6.3 – 10.0	16.0	18.0 – 25.0	6.3 – 10.0	16.0
电机断路器	-	■	-	-	■	-	-	■	-
变压器断路器	-	-	-	■	-	-	■	-	-
微型断路器 / 保险丝	-	-	■	-	-	■	-	-	■
DIN 3168 有效冷却 L 35 L 35 能力 Q _k L 35 L 50	W W	1000/1060 880/990	1500/1510 1150/1200	1500/1510 1150/1250	1500/1510 1230/1250	2000/2350 1620/1745	2000/2350 1620/1745	2000/2350 1450/1690	2500/2750 1840/1920
DIN 3168 L 35 L 35 功耗 P _{el} L 35 L 50	W W	670/820 760/930	870/980 1030/1150	1010/900 1180/1060	820/1000 980/1170	935/1055 1080/1250	965/1085 1110/1280	920/1145 1145/1395	1270/1410 1470/1700
制冷因数 ε = Q _k /P _{el} .		1.7	1.7	1.5	1.8	2.1	2.1	2.2	2.0
制冷剂 - 种类 - 充装	- g	R134a 325	R134a 600	R134a 600	R134a 600	R134a 950	R134a 950	R134a 950	R134a 950
允许压力	bar	25	25	25	25	28	28	28	28
温度设置范围	°C	+20 到 +55 (+20 to +50) ¹⁾							
噪声等级	dB (A)	< 64	< 64	< 64	< 64	< 64	< 64	< 64	< 64
EN 60 529/10.91 保护等级 - 内部管路 - 外部管路	-	IP 54 IP 34							
体积 (W x H x D)	mm	400 x 950 x 260 (405 x 1020 x 358) ¹⁾				400 x 1580 x 290 (405 x 1650 x 388) ¹⁾			
重量	kg	40(50) ¹⁾	41(51) ¹⁾	46(56) ¹⁾	42(52)	66(80) ¹⁾	73(87) ¹⁾	67(80) ¹⁾	69(83) ¹⁾

¹⁾ NEMA 4X相关信息

	单位	SK 型					
舒适型控制器, RAL 7035	-	3329.510	3329.540	3332.540	3361.500	3361.510	3361.540
舒适型控制器, NEMA 4X	-	3329.514	3329.544	-	-	-	-
舒适型控制器, 不锈钢盖	-	3329.610	3329.640	3332.640	3361.600	3361.610	3361.640
额定电压	V, Hz	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/460, 3~, 60	400, 3~, 50/460, 3~, 60	230, 1~, 50/60	115, 1~, 60	400, 2~, 50/60
额定电流	A	17.0/20.0	3.7/3.8	4.2/4.2	2.7/2.7	5.3	1.2/1.4
启动电流	A	44.0/42.0	6.8/7.6	9.2/11.0	6.0/9.6	12.0	3.1/3.3
保险丝T	A	18.0 – 25.0	6.3 – 10.0	6.3 – 10.0	10.0	10.0	6.3 – 10.0
电机断路器	-	-	■	■	-	-	-
变压器断路器	-	■	-	-	-	-	■
微型断路器/保险丝	-	-	-	-	■	■	-
DIN 3168 有效冷却 L 35 L 35 能力 Q _k L 35 L 50	W W	2550/2660 1840/1920	2500/2700 1900/1950	4000/4400 3070/3570	750/790 570/570	750 500	750/790 570/570
DIN 3168 L 35 L 35 功耗 P _{el} L 35 L 50	W W	1300/1440 1500/1730	1295/1495 1545/1845	1720/2120 1990/2460	420/450 480/510	570 670	420/450 480/510
制冷因数 ε = Q _k /P _{el} .		1.9	1.9	2.3	1.8	1.3	1.7
制冷剂 --种类	-	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
--充装	g	950	950	3000	280	260	280
允许压力	bar	28	28	28	28	28	28
温度设置范围	°C	+20 到 +55 (+20 to +50) ¹⁾			+20 到 +52		+20 到 +55
噪声等级	dB (A)	< 64	< 64	< 64	< 64	< 64	< 64
EN 60 529/10.91保护等级 --内部管路	-	IP 54					
--外部管路	-	IP 34					
体积 (W x H x D)	mm	400 x 1580 x 295 400 x 1580 x 295 ¹⁾		500 x 1580 x 340		280 x 550 x 206	
重量	kg	76(90) ¹⁾	70(83) ¹⁾	91	22	22	22

	单位	SK 型		
舒适型控制器, RAL 7035	-	3366.500	3366.510	3366.540
舒适型控制器, 不锈钢盖	-	3366.600	3366.610	3366.640
额定电压	V, Hz	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/460, 3~, 60
额定电流	A	6.7/6.9	43.0/47.0	2.7/2.9
启动电流	A	22.0/24.0	43.0/47.0	8.0/8.8
保险丝T	A	10.0	14.0 – 20.0	6.3 – 10.0
电机断路器	-	-	-	■
变压器断路器	-	-	■	-
微型断路器/保险丝	-	■	-	-
DIN 3168 有效冷却 L 35 L 35 能力 Q _k L 35 L 50	W W	1500/1500 1050/1100	1500/1500 1050/1100	1500/1500 980/1080
DIN 3168 L 35 L 35 功耗 P _{el} L 35 L 50	W W	940/1070 1115/1230	940/1070 1115/1230	970/1120 1140/1310
制冷因数 ε = Q _k /P _{el} .		1.6	1.6	1.5
制冷剂 --种类	-	R134a	R134a	R134a
--充装	g	700	700	700
允许压力	bar	28	28	28
温度设置范围	°C	+20 到 +55		
噪声等级	dB (A)	< 72	< 72	< 72
EN 60 529/10.91保护等级 --内部管路	-	IP 34		
--外部管路	-	IP 54		
体积 (W x H x D)	mm	450 x 1590 x 195		
重量	kg	45	49	46

¹⁾ NEMA 4X相关信息

10 备件清单

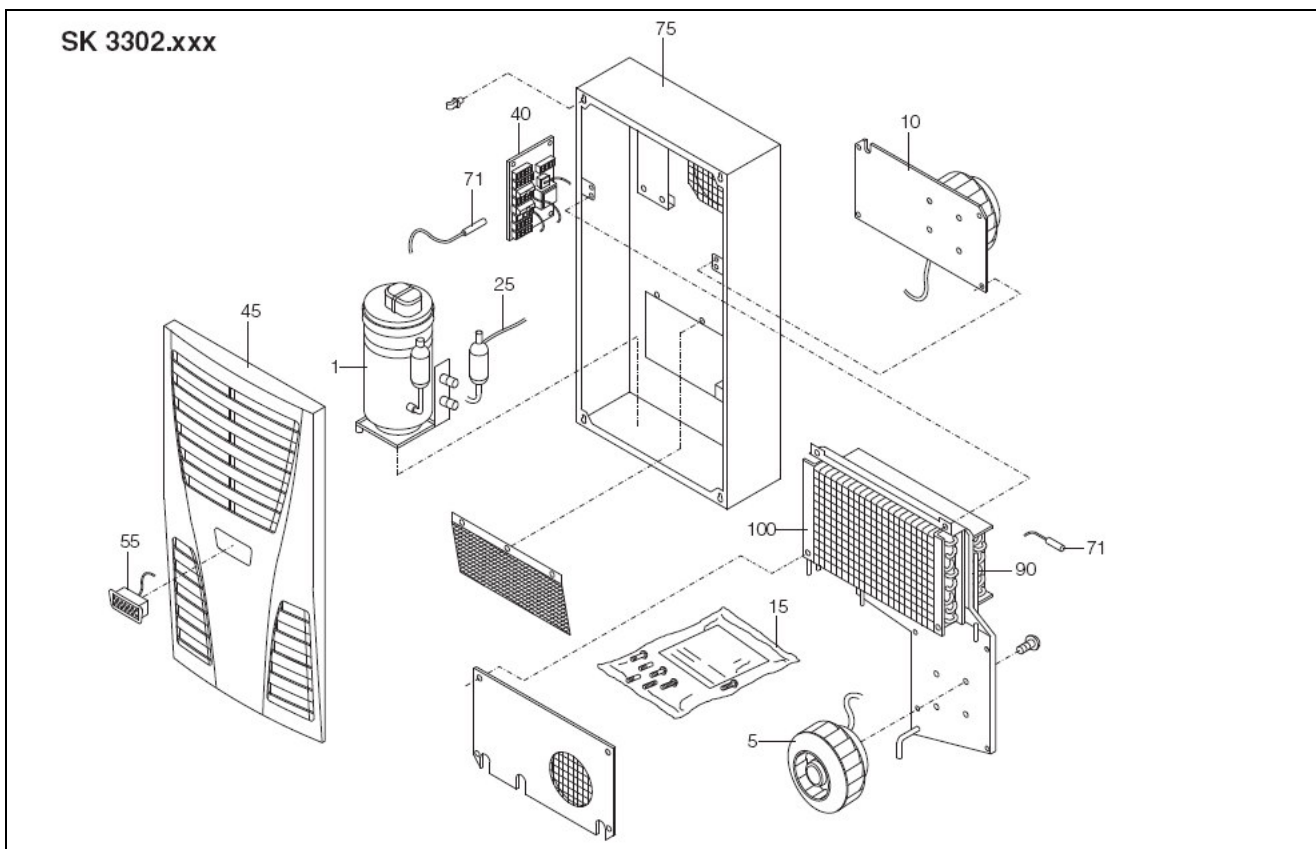


图82：SK 3302.xxx型的备件

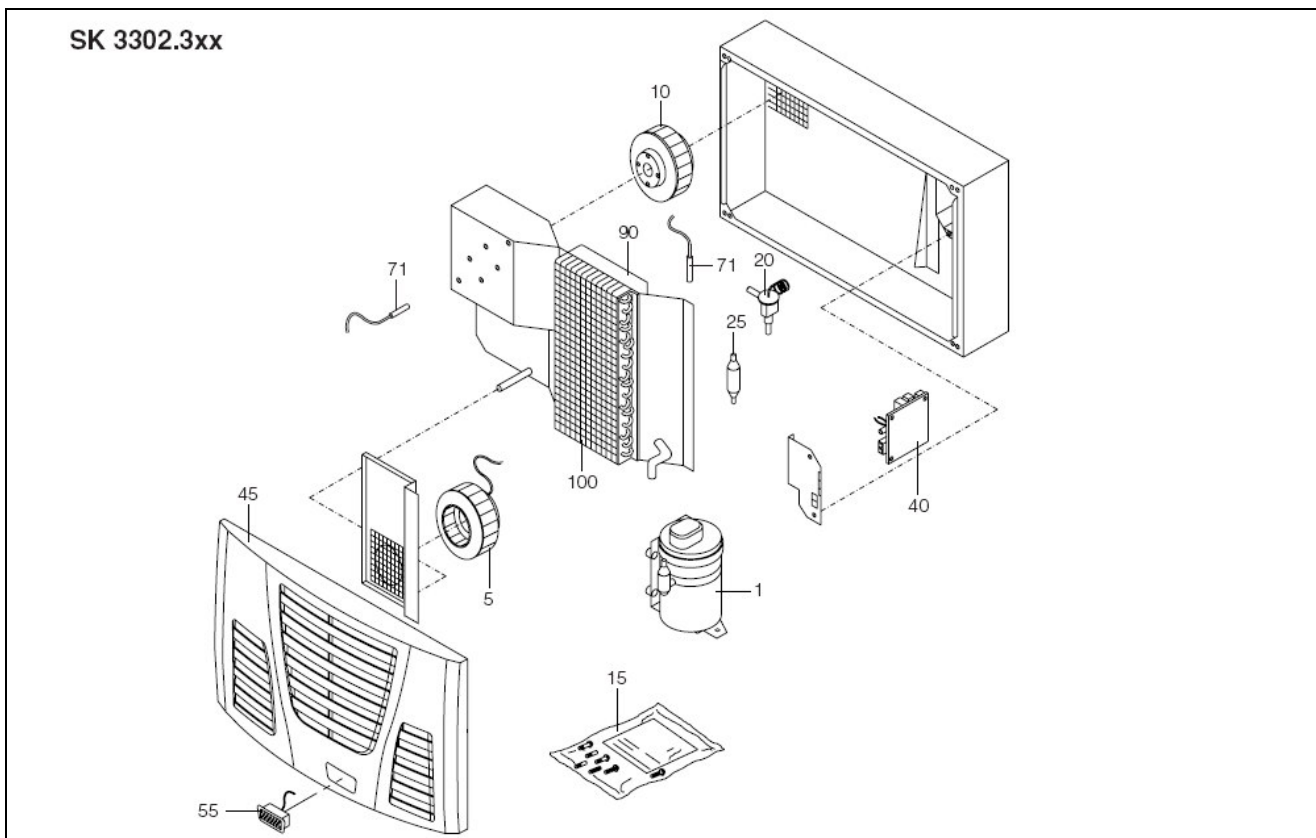


图83：SK 3302.3xx型的备件

SK 3303.xxx
SK 3361.xxx

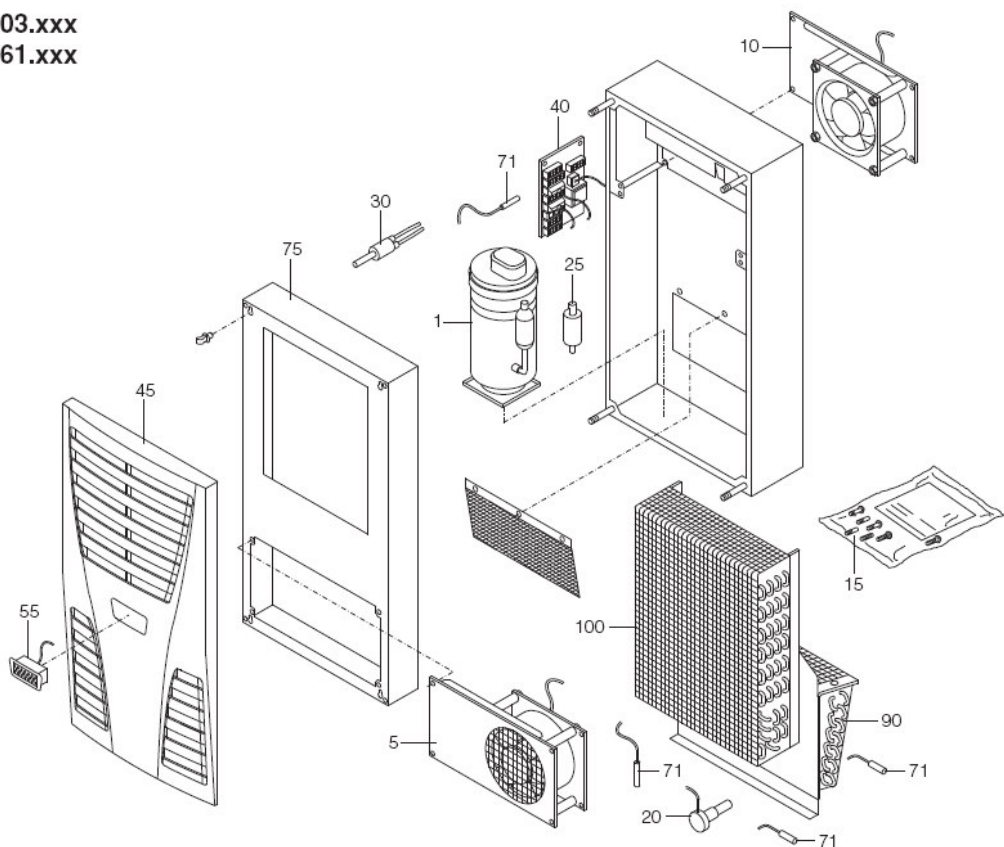


图84: SK 3303.xxx 型和SK 3361.xxx 型的备件

SK 3304.xxx
SK 3305.xxx

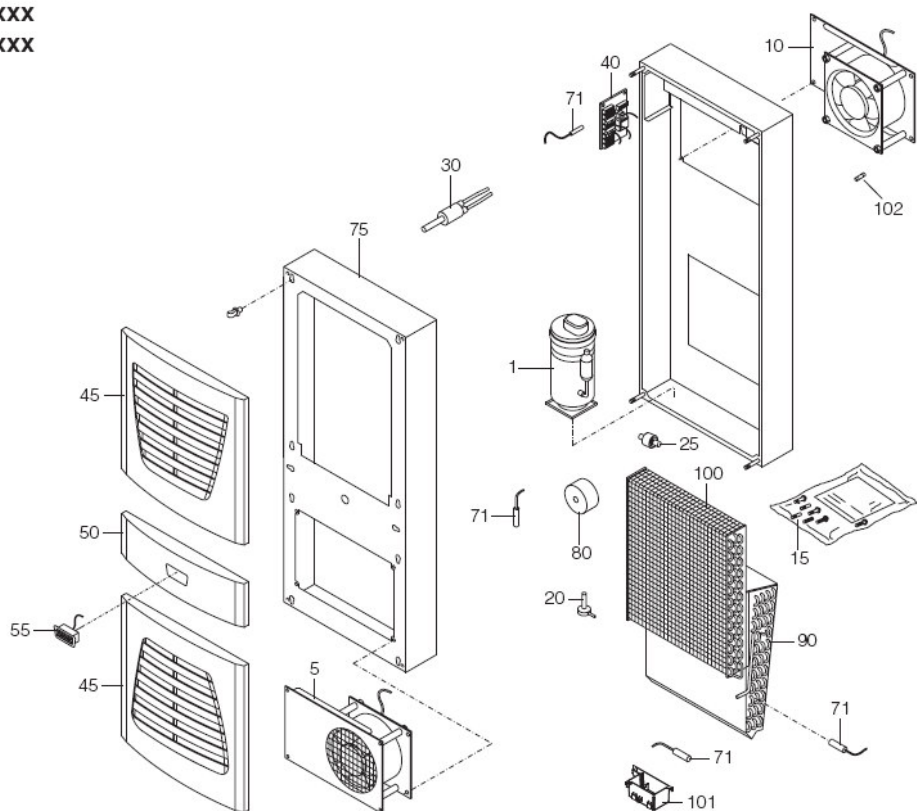


图85: SK 3304.xxx 型和SK 3305.xxx 型的备件

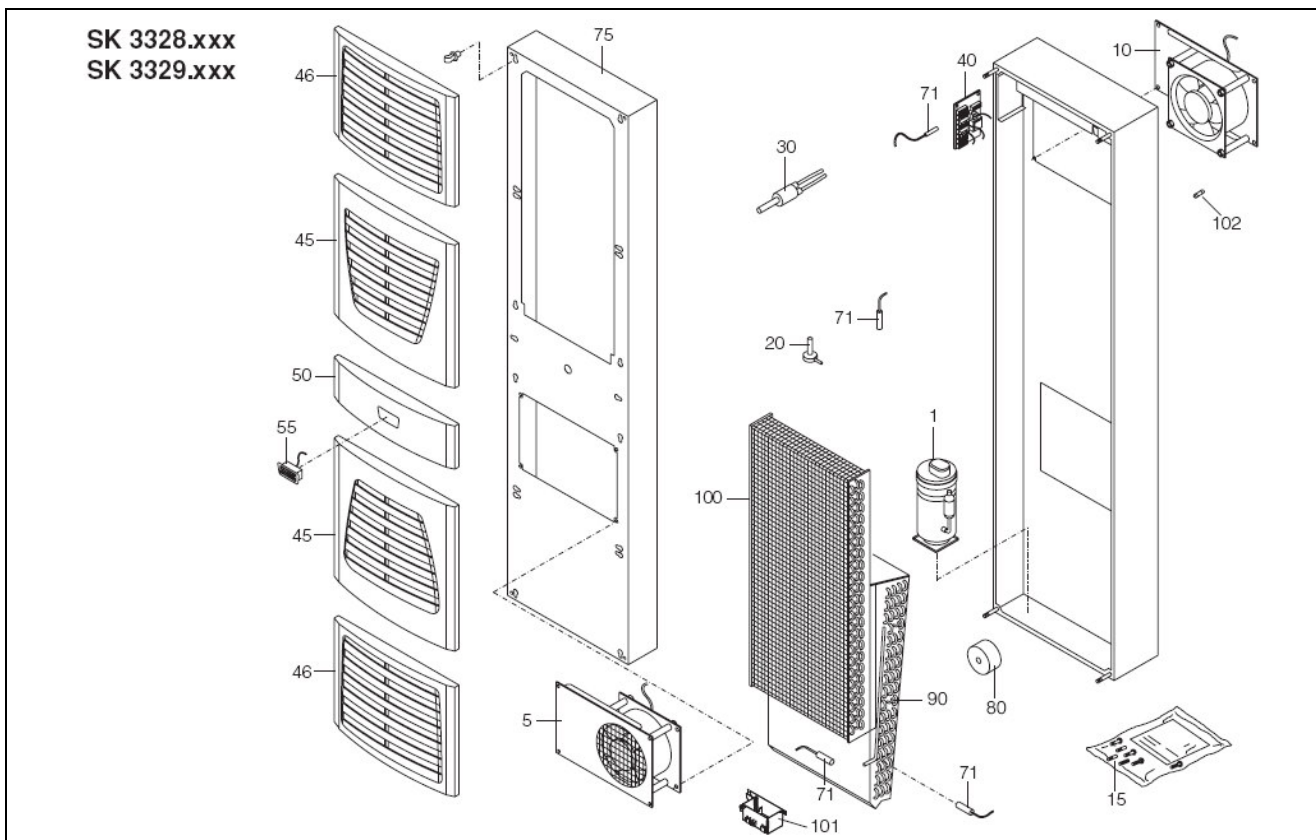


图86: SK 3328.xxx 型和SK 3329.xxx 型的备件

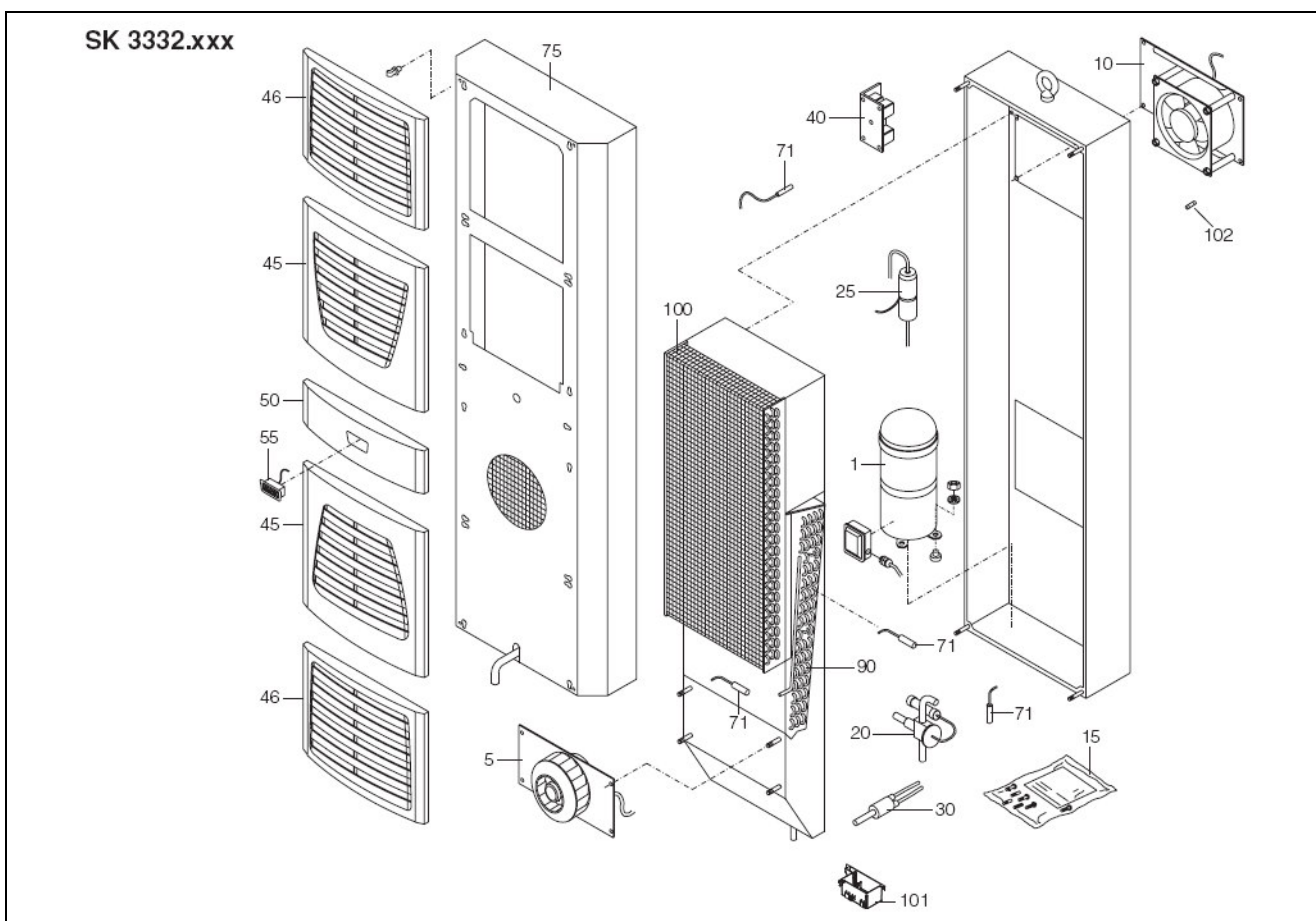


图87: SK 3332.xxx 型的备件

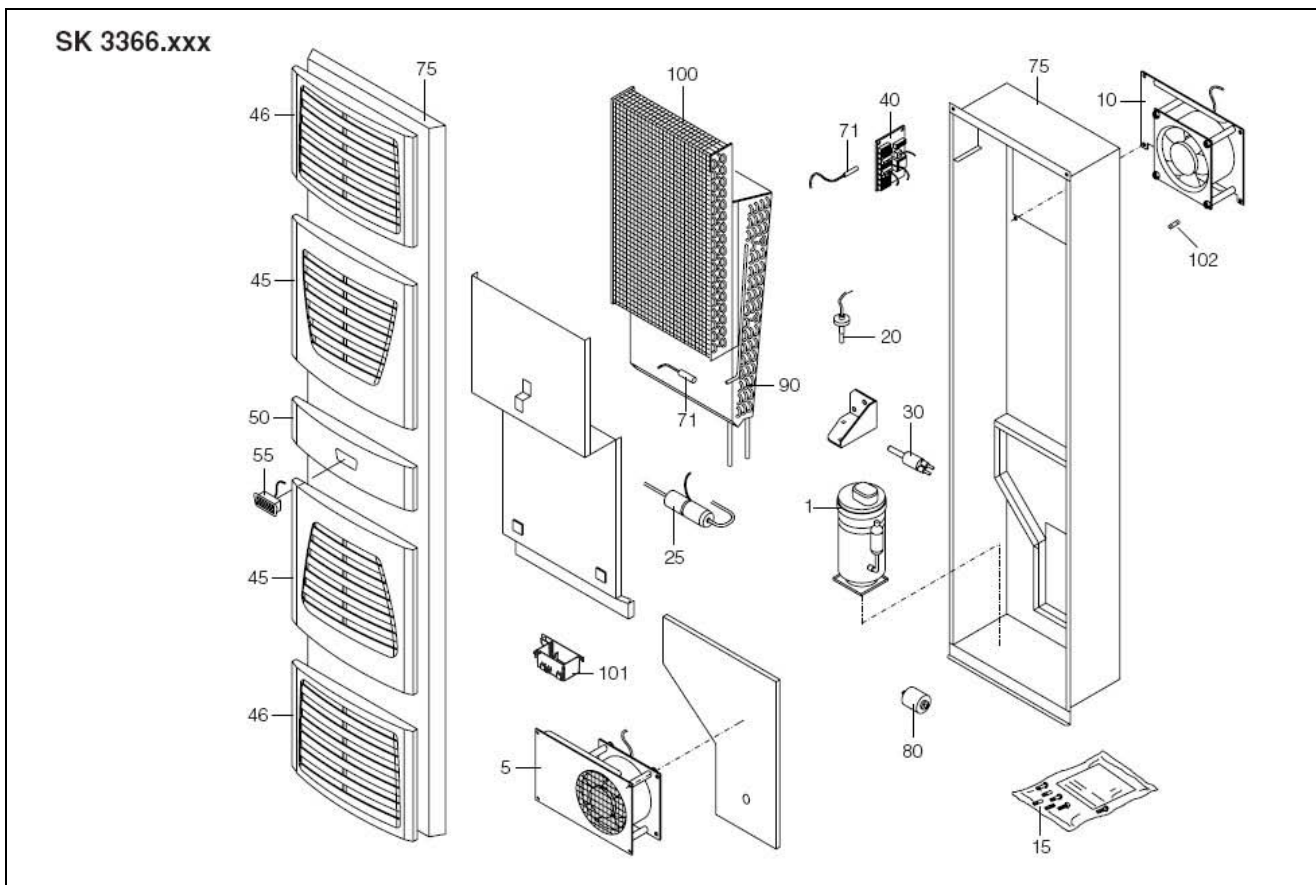


图88: SK 3366.xxx 型的备件

图例说明

- | | |
|-----|-----------------------|
| 1 | 压缩机 |
| 5 | 冷凝器风扇 |
| 10 | 蒸发器风扇 |
| 15 | 资料袋 |
| 20 | 膨胀阀 |
| 25 | 过滤干燥器 |
| 30 | PSA ^H 压控开关 |
| 40 | 控制器盒 |
| 45 | 百叶窗格1 |
| 46 | 百叶窗格2 |
| 50 | 嵌板 |
| 55 | 控制器 |
| 71 | 温度传感器 |
| 75 | 外壳托架 |
| 80 | 变压器 |
| 90 | 蒸发器盘管 |
| 100 | 冷凝器 |
| 101 | 冷凝水蒸发器 |
| 102 | 微型保险丝，冷凝水蒸发器 |



注意：

除备件号外，订购备件时请注明下列信息：
- 装置型号
- 制造号
- 制造日期
具体信息可查看铭牌。

11 附录：

切割及钻孔尺寸

11.1 柜外安装的尺寸

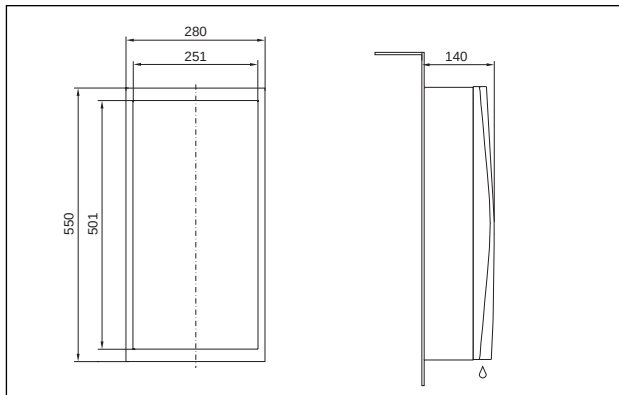


图89 : SK 3302.xxx 柜外安装 (SK 3302.3xx除外)

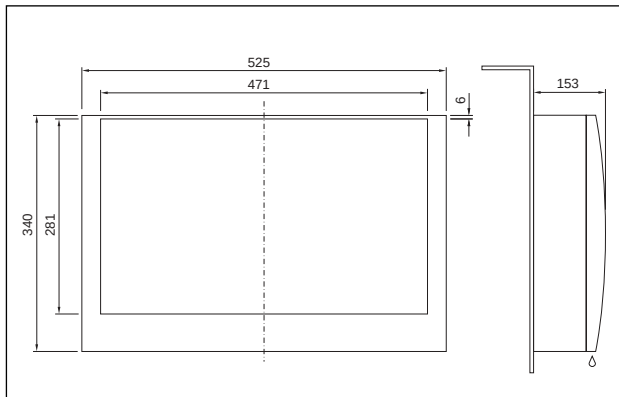


图90 : SK 3302.3xx柜外安装

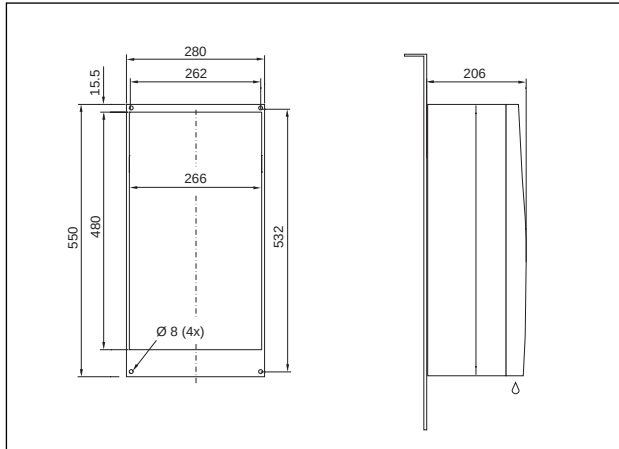


图91 : SK 3303.xxx, SK 3361.xxx柜外安装

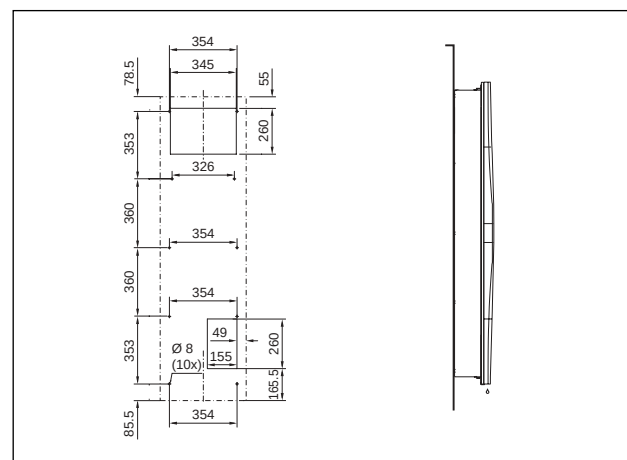


图92 : SK 3366.xxx柜外安装

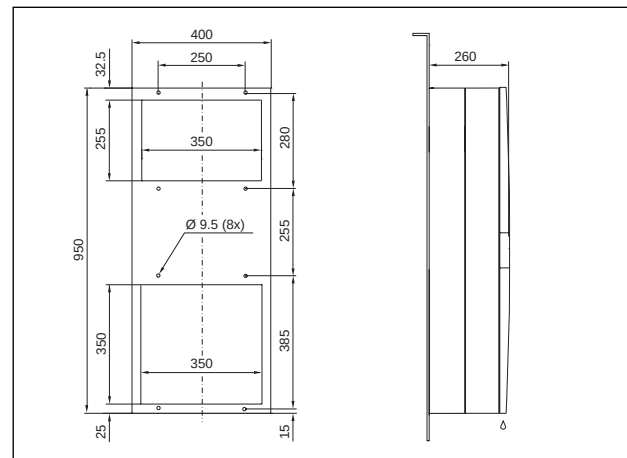


图93 : SK 3304.xxx, SK 3305.xxx柜外安装

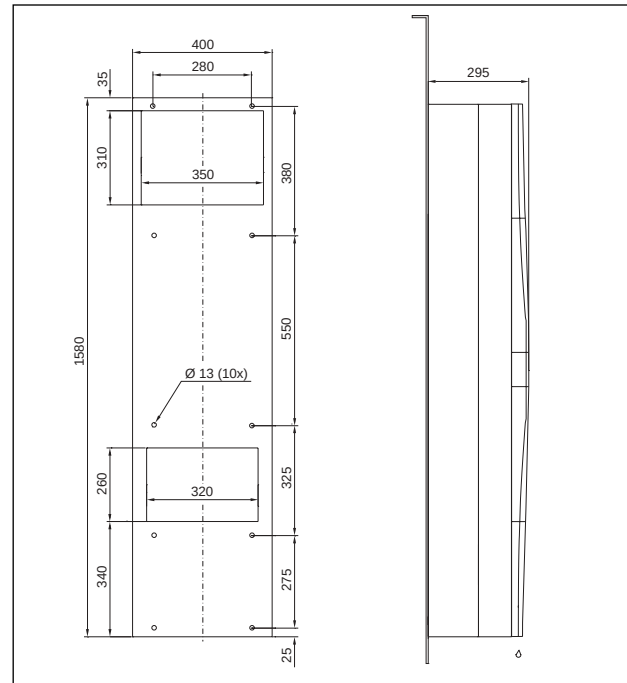


图94 : SK 3328.xxx, SK 3329.xxx柜外安装

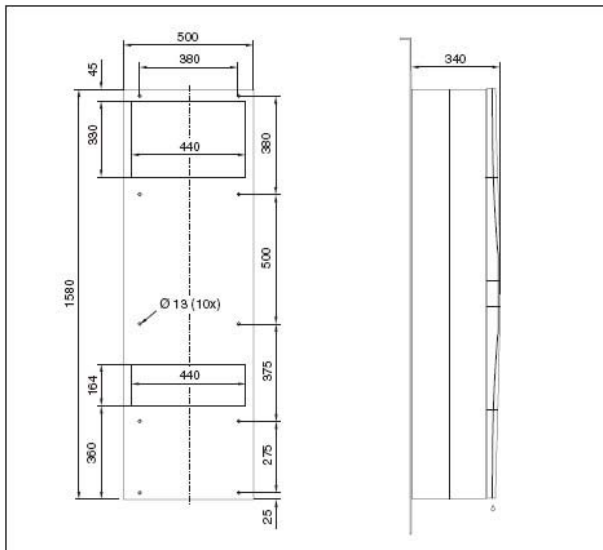


图95 SK 3332.xxx型的柜外安装

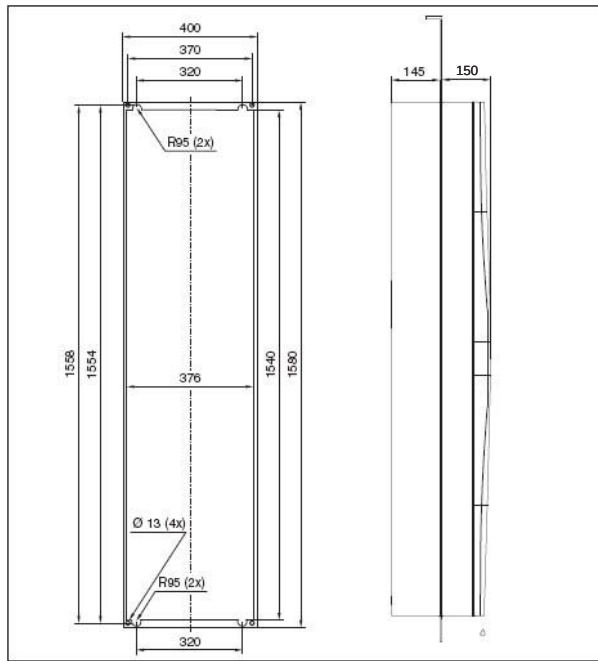


图98: SK 3328.xxx,SK 3329.xx型的部分柜内安装

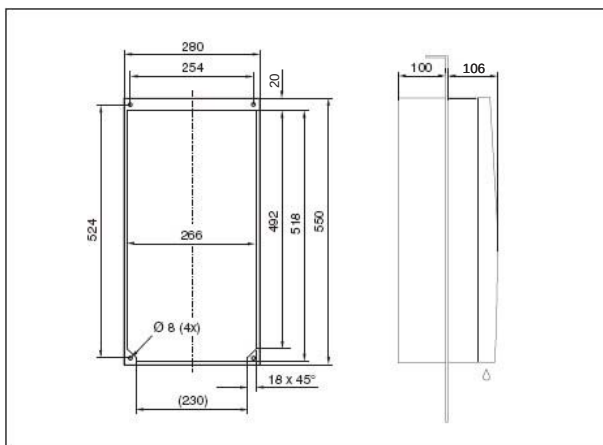


图96: SK 3303.xxx,SK 3361.xxx型的部分柜内安装

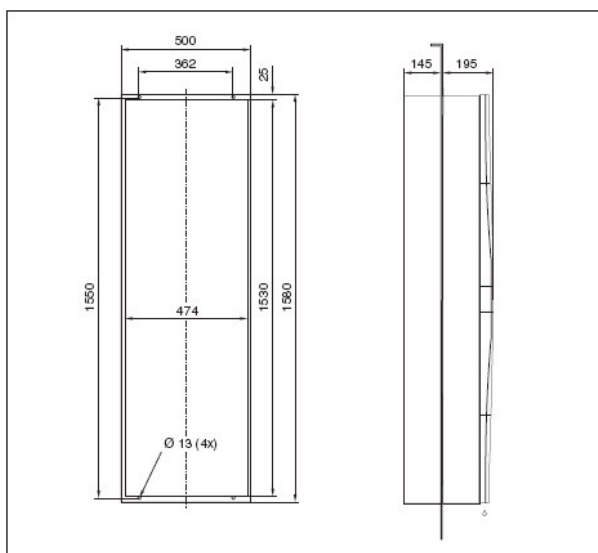


图99: SK 3332.xxx型的部分柜内安装

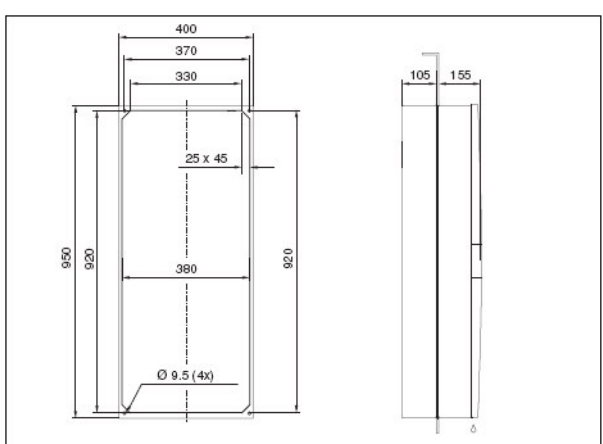


图97: SK 3304.xxx/SK 3305.xxx型的部分柜内安装

11.3 完全柜内安装的尺寸

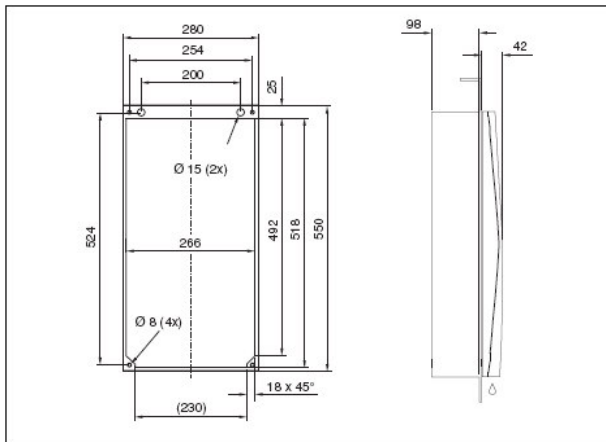


图100: SK 3302.1xx型的完全柜内安装

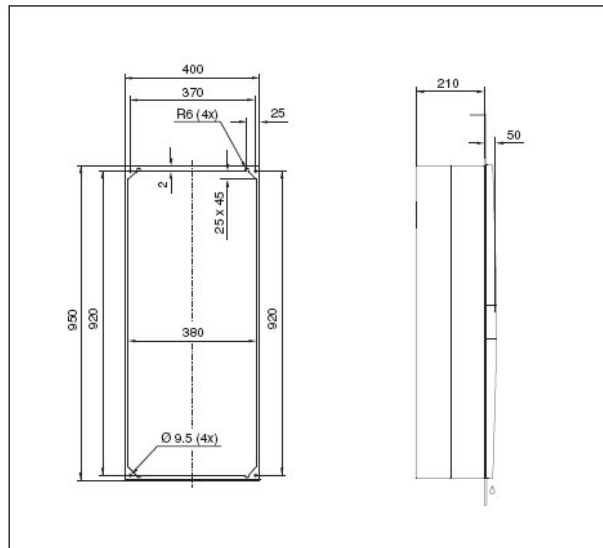


图103: SK 3304.xxx/SK 3305.xxx型的完全柜内安装

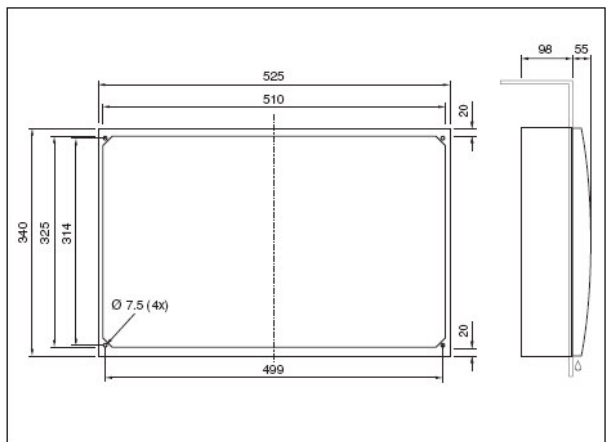


图101: SK 3302.3xx型的完全柜内安装

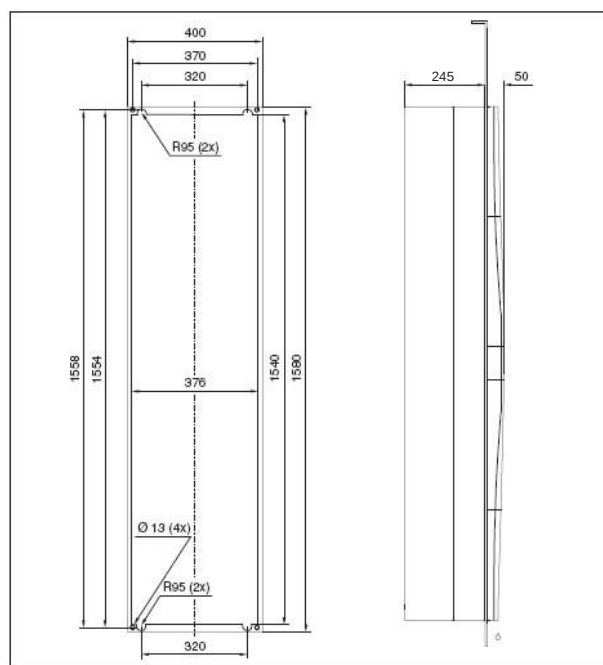


图104: SK 3328.xxx/SK 3329.xxx型的完全柜内安装

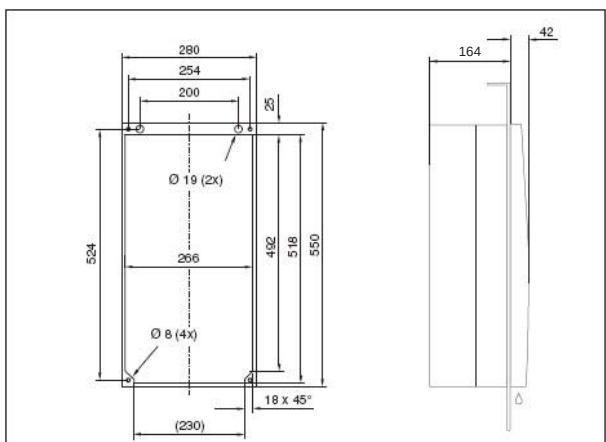


图102: SK 3303.xxx/SK 3361.xxx型的完全柜内安装

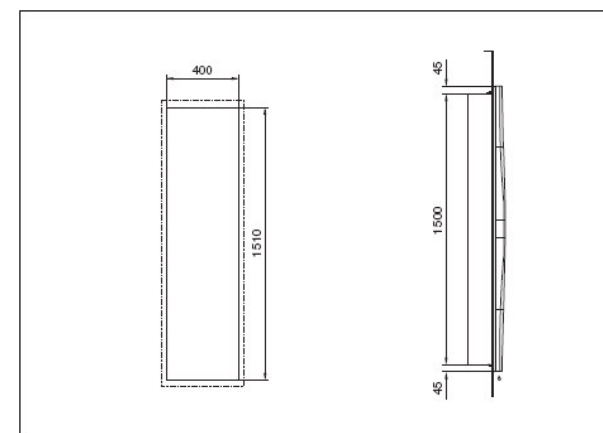


图105: SK 3366.xxx 型的完全柜内安装

Rittal - The System.

Faster – better – worldwide.

- 机箱机柜
- 配电组件
- 温控系统
- IT基础设施
- 软件与服务

威图电子机械技术（上海）有限公司
中国上海松江民益路1658号 邮编：201612
电话：+86(21)51157799 传真：+86(21)51157788
电子邮箱：marketing@rittal.cn 网址：www.rittal.cn



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP