## 维谛精密空调 DME05MOP5冷暖空调/精密实验室空调5.5kw

产品名称	维谛精密空调 DME05MOP5冷暖空调/精密实验室空调5.5kw
公司名称	中时利合(山东)能源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:维谛精密空调 型号:DME05MOP5 设备类型:精密空调
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

维谛艾默生机房精密空调的故障问题解析。艾默生机房精密空调的故障按性质可分为5类。

- (1)一般性故障。如室内机过滤网脏堵、皮带松、室外冷凝器积灰太多等故障。如果出现这些问题,会出现蒸发压力降低,冷凝压力升高,制冷量减少,影响工作效率,同时耗电量增加,严重时机房温度偏高会超出控制范围;过滤网脏堵时送风量会减小,风压达不到设计要求,送风距离缩短,空调远点得不到有效降温,机房温度不均匀度加大……这些都将影响通信设备的工常运行。
- (2)功能性故障。如加热、加湿功能无法实现等。特别是加湿存在的问题,有进水电磁阀堵塞、机房缺水等原因。由于机组缺少加湿功能,我们对机房的湿度失去了控制,维谛机房精密空调的作用将得不到充分的发挥
- (3)零部件故障。如双系统机组中一台压缩机烧毁、冷凝器风机烧毁、电磁阀坏等,导致机组的制冷量几乎减少一半,而且便机组的安全系数减小。万一另一机组损坏,机房的温湿度会失去控制,从而造成严重后果。
- (4)机组运行性能差。如制冷剂不足、系统内空气含量高、冷凝风机转速慢等,轻则机组运行效率低,重则造成低压告警、高压告警、机组保护停机等,故障频频。
- (5)维护不当或不规范操作引起的人为故障。若存在此类故障,会出现系统制热量、制冷量都不足的现象,此时接入压力表,测系统的压力,会发现压力明显比正常时低,再检查管路,在严重泄漏处会发现有明显的油渍,而对于轻微的泄漏点则应通过电子检漏仪来检漏。测试压力后,阀门关闭不严;加制冷剂时加液管末进行排空气处理,使空气进入系统内;打开进、排气截止阀时不用棘轮扳手,使截止阀顶针根部磨损,无法测试压力及添加制冷剂;加湿盘安装不规范造成溢水;三相相序错引起的故障等。

???????????????	??????????????????????????????????????	????????????????????????		
??????????????????????????????????????	????????????10MM?????	?????????????????????	????????????	???

维饰全调:人风重,小熔差设计,适合机房土设备散热特点,为土设备提供连续稳定的温湿度环境留能稳定的恒温恒湿功能高显热比,高能效的制冷系统设计,EmersonDME05MCP5/DMC05WT1多少钱,每天24小时连续运行长寿命设计,高稳定性,低维护量全中文大屏幕显示,具有多级密码保护,\*\*\*故障诊断功能可设置的、独特的经济运行模式,可选择经济模式运行具备来电自启动功能,并可设置启动时间配备标准RS485监控接口灵活的主备机切换功能,实现机组自动切换及轮值功能超宽输入电压范围,多种电源保护功能超宽室外环境温度范围,多种冷凝器配置占地面积小,全正面维护。

在同一套制冷系统中实现常规制冷、节能泵制冷两套循环系统。n----通过循环制冷剂换热利用自然冷源,保持机房密封性、洁净度。n----可在常规机房专用空调上进行节能改造,实现节能双循环。一体化设计,避免了乙二醇自然冷却空调需在制冷系统外部增加乙二醇管路系统的麻烦。n----不引入新风,保持了机房密封性、洁净度,不需要在外墙上开设风口nSDC智能节能双循环空调的应用将大大降低中大型机房、IDC机房的空调系统能耗,为客户带来巨大的节能收益。多个应用案例表明,SDC智能节能双循环空调节能率超过40%。

DataMate3000系列基站专用空调,是艾默生网络能源有限公司专为移动通信基站,小型通信机房,小型IT机房开发设计,采用先进的科学设计方法,经过精密空调专业实验室的严格测试,具有的制冷系统,稳定可靠的使用寿命,连续长期运行的能力,适应对温度没有

## 严格要求的环境