

科士达YDC3310 (B) -RT10KVA/10KW三进三出高频机机架式银行信号

产品名称	科士达YDC3310 (B) -RT10KVA/10KW三进三出高频机机架式银行信号
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3310B-RT 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

机房使用机房精密空调需要定期维护

机房精密空调是机房数据中心恒温恒湿的有效保障，主要运用于计算机房、实验室、电力试验室、精密仪器室、档案馆以及医院磁共振室等对环境有较高需求的场所。机房使用机房精密空调需要定期维护

- 1.当空气加湿器一切正常工作中时，矿物质颗粒物等矿床将集聚在空气加湿器的锅上。必须按时维护保养和清除冲积物，以保证空气加湿器的合理运作。
- 2.制冷系统应消除冷却器表层的尘土，不可毁坏空调铜管和板翅式。假如在维护保养后依然存在报警状况,则在维护保养周期时间内维护保养系统软件菜单。
- 3.低电源工作电压是由低压或位置损害造成的。假如电源工作电压低，24V变电器的输出工作电压不够，冷却器中的24V直流接触器不可以工作中。
- 4.精密空调机房监控系统由前端开发机器设备、局端/服务器端程序运行、微型机显示屏端三部分构成，客户可即时查验机房空调系统软件的运行情况及有关主要参数。当温度和环境湿度回到风、风超出极限等常见故障时，可同步接到警示信息内容，急速回应清除常见故障。
- 5.在制冷机组中,高压控制板设定为350PSIG。当设备运转时，当高压值做到这一极限时候传出高压警报。假如制冷压缩机再度起动，则必须手动式重设，但温馨提醒，在重设按键按住重设按键以前是高压的。

6.每月需对数据中心机房空调进行维修检查，将平底锅进行排水，断开排水管连接，拆卸厚底板两边的固定不动螺。

绿色和生态环境保护、环保节能和降低消费已变成各制造行业的相互总体目标,因而它都是大数据中心或计算机室基本建设中的一个关键考虑到要素，制冷机组特别是在遭受关心。根据美国环保署提交给美国国会的一份研究报告，在数据中心的全部电能消耗中，制冷系统占40%左右。idc的科学研究还显示信息，在大数据中心，制冷系统比网络服务器自身运作大量的电源，当网络服务器成倍增加时，电源将呈指数级提高。因而，大数据中心或计算机机房应用节能环保产品是十分关键的。