

艾默生机房空调一级代理

产品名称	艾默生机房空调一级代理
公司名称	晟东科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区兴茂三路18号院3-2-1004室
联系电话	13311555811

产品详情

精密空调的特点三

热负荷变化

通常要在10%~100%之间变动，对于随着系统规模扩大，空载设备将会动态退出或者设备根据进度并未完全上电造成的。因此，机房精密空调系统必须能够适应这种负荷的变化，以使电子元器件工作在所要求的环境条件之中，保证电路性能的可靠性。艾默生机房空调一级代理

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

机房空调的作用

在计算机机房中的设备是由大量的微电子、精密机械设备等组成，而这些设备使用了大量的易受温度、湿度影响的电子元器件、机械构件及材料。

温度对计算机机房设备的电子元器件、绝缘材料以及记录介质都有较大的影响;如对半导体元器件而言，室温在规定范围内每增加10℃，其可靠性就会降低约25%;而对电容器，温度每增加10℃，艾默生机房空调一级代理，其使用时间将下降50%;绝缘材料对温度同样敏感，温度过高，印刷电路板的结构强度会变弱，温度过低，绝缘材料会变脆，同样会使结构强度变弱;对记录介质而言，温度过高或过低都会导致数据的丢失或存取故障。艾默生机房空调一级代理

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

水冷机房空调的运营特点三

水冷机房空调机组从房间吸取的热量通过内置水冷冷凝器传输到制冷剂中。冷却水可以由供水管道、冷却塔或者水井供应，或者在一个带有外置干冷器的密封回路中运行。

水冷机房空调采用大面积蒸发器

蒸发器设计选用内螺纹管，亲水铝膜翅片，高效正弦波换热铝翅片，大面积的散热盘管，比使用光铝膜翅片具有更高的换热效率。采用吸透式气流，使空气分布更均匀。艾默生机房空调一级代理

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

艾默生机房空调一级代理由晟东科技（北京）有限公司提供。晟东科技（北京）有限公司（www.cckodo.com）在换热、制冷空调设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，晟东科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：常经理。