北京科士达精密空调ST005FAAAEOBE实验室机房空调制冷量5.5kW 恒温恒湿

| 产品名称 | 北京科士达精密空调ST005FAAAEOBE实验室机 房空调制冷量5.5kW 恒温恒湿 |
|------|--|
| 公司名称 | 北京致新网能科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:科士达 型号:ST005FAAAEOBE 适用场地:机房 基站 空调 |
| 公司地址 | 北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304 |
| 联系电话 | 010-51661730 13720034656 |

产品详情

北京科士达精密空调ST005FAAAEOBE实验室机房空调制冷量5.5kW 恒温恒湿设备场地周围的环境清扫,设备本体和有关附属设备的清洁情况处理。2、电源电压的检查。3、制冷设备中各种阀门通断情况及液位的检查。4、能力调节装置应置于小档位,以便于制冷压缩机空载启动。5、检查蒸发冷凝器上的水池是否有水,如果缺水要及时补水。

北京科士达精密空调ST005FAAAEOBE实验室机房空调制冷量5.5kW 恒温恒湿此外,科士达机房精密空调 ST005还采用了高效节能的设计,通过优化制冷系统和控制系统,实现了更低的能耗和更高的能效比。这不仅有助于降低机房的运行成本,也符合绿色环保的理念。

制冷设备在启动运行中应注意对启动程序,运行巡视检查内容和周期以及运行中的主要调节方法作出明确规定,以指导正确启动设备和保证设备的正常运行。

首先应启动蒸发冷凝器上的水泵和风机。

(2)每次启动一台压缩机,把压缩机的开关打在自动档启动运行,观察该压缩机在运行时有无异常情况 ,如有异常的声音立即关停该压缩机,进行检查,排查故障后再重新启动。通常出现异常的原因有

总的来说,科士达机房精密空调ST005是一款性能zhuoyue、功能全面、安全可靠的机房空调设备。

其5.5kW的制冷量和恒温恒湿的功能为机房环境的稳定提供了有力保障,同时其智能保护和高效节能的设计也为用户带来了更好的使用体验和经济效益。无论是大型数据中心还是中小型机房,科士达机房精密空调ST005都是一款的选择。

北京科士达精密空调ST005FAAAEOBE实验室机房空调制冷量5.5kW 恒温恒湿