

# 科士达精密空调12.5KW ST012FAACAObT恒温恒湿5P机房专用安装

产品名称	科士达精密空调12.5KW ST012FAACAObT恒温恒湿5P机房专用安装
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:ST012FAACAObT 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

### 科士达精密空调12.5KW ST012FAACAObT恒温恒湿5P机房专用安装

科士达精密空调12.5KW ST012FAACAObT恒温恒湿5P机房专用安装在选择机房空调时，除了考虑其制冷量和恒温恒湿的功能外，还需要注意其噪音、能耗、维护成本等方面的表现。科士达机房精密空调ST005在这些方面也有着出色的表现。其采用了低噪音设计，减少了机房内的噪音污染；同时，其高效节能的设计也有助于降低机房的能耗和维护成本。

冷冻油不足或过多；b、机组安装或管理连接的不合理导致过多的振动；c、压缩机液机。

科士达精密空调12.5KW ST012FAACAObT恒温恒湿5P机房专用安装如果一定赋予输出变压器具备系统隔离功能,就需要把变压器输出零线(也是UPS三线输出零线)直接接系统地,如图5所示。其后果是,系统正常工作时,单相IT负载工作电流通过系统零线到系统接地极,然后通过系统地线回到输出变压器零线,

制冷压缩机运行中的油压、油温，轴承温度、油面高度；2、冷凝器进口处冷却水的温度和蒸发器出口冷媒水的温度；

3、压缩机、冷却水泵、风机运行时电动机的运行电流，冷却水冷媒水的流量；4、压缩机吸、排气压力值，整个制冷机组运行时的响声、振动情况。

先将需融霜的蒸发器停止供液并将其原有液体抽回，并调整好融霜阀门；2、以加温过的水进行化霜操作；

3、注意在融霜前将排液桶内的压力先行降低至蒸发压力并调整好有关阀门；4、化霜操作结束后，必须等待至少30分钟后才能开启风机，防止结冰堵塞管路；5、根据结冻库和冷藏库蒸发器的结霜情况，及时进行化霜操作。

科士达精密空调12.5KW ST012FAACA0BT恒温恒湿5P机房专用安装