

科士达精密空调ST012FAACAONT功率12.5KW机房恒温5P参数现货

产品名称	科士达精密空调ST012FAACAONT功率12.5KW机房恒温5P参数现货
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:ST012FAACAONT 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ST012FAACAONT功率12.5KW机房恒温5P参数现货

建议每月数据中心机房精密空调进行维修检查（如有必要应每月清洗）。通过给平底锅排水（撤除竖管），断开排水管联结及撤除平底锅两端的固定螺丝，加湿器的平底锅上的沉积物很容易清除干净。

科士达机房精密空调ST0012采用了先进的制冷技术和智能控制系统，能够快速、准确地调节机房内的温度和湿度，保持机房环境的稳定。科士达精密空调ST012FAACAONT功率12.5KW机房恒温5P参数现货

科士达精密空调ST012FAACAONT功率12.5KW机房恒温5P参数现货工作原理：制冷原理上与商用柜机相同，都是采用压缩机和氟利昂制冷，不同的是商用柜机热交换器（蒸发器）在房间内，热空气从进风口吸入后与被热交换器冷却后送出冷风。

在科士达UPS供电系统中,UPS设备的一个至关重要的功能是在输出过载或者UPS逆变器故障时,自动转静态旁路供电。另外,在系统中还设置了维护旁路,当UPS需要维护时可手动转维护旁路向负载供电。

科士达精密空调ST012FAACAONT功率12.5KW机房恒温5P参数现货而风管机的蒸发器是在房间外，蒸发器通过一个风箱冷却空气，再集中把冷风通过风道送往各个房间。风管式幕统顾名畏苏是以空气作为输送介质;它利用冷水机组集中制取冷量，将新风冷却/加热，与回风混合后送入室内。

优点：相对于其他的商用小型机房空调型式，风管式系统初投资较小。新风系统使得空气质量提高，人体舒适度提高。

其12.5kW的制冷量足以应对机房内大量的热量产生，确保机房设备在高温环境下也能正常运行。同时，精密的湿度控制系统能够根据机房内湿度的变化自动调节，保持机房内的湿度在适宜的范围内。科士达精密空调ST012FAACAONT功率12.5KW机房恒温5P参数现货