

科士达精密空调ST017FAACAObT上前送风17.5KW机房基站7P视频

产品名称	科士达精密空调ST017FAACAObT上前送风17.5KW机房基站7P视频
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:ST017FAACAObT 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ST017FAACAObT上前送风17.5KW机房基站7P视频

科士达精密空调ST017FAACAObT上前送风17.5KW机房基站7P视频计算机房空调的主要服务对象是计算机，它提供稳定可靠的IDC和测试室温度，相对湿度和空气清洁度。它具有高显热比，高能效比，高可靠性和高精度。机房空调的功能：1.独立制冷系统2.独立供暖系统3.独立加湿系统

4.独立除湿系统5.高要求的机房空气过滤系统6.监控功能

科士达精密空调ST017FAACAObT上前送风17.5KW机房基站7P并不是隔离变压器就能抗干扰,普通线性隔离变压器的抗干扰能力是有限的。首先,对于输入电压中存在的低频干扰和电压畸变,变压器不可能也不允许“抗干扰”,否则通过变压器传输的电压波形就会失真,而对由地线环路带来的设备间的相互高频干扰有一定的抑制作用,但因绕组间存在的分布电容,使它对共模干扰的抑制效果随干扰频率的升高而下降。

年度制冷由于机房产生的热量非常大，过多的热量会引起一系列问题。一些IDC发动机室产生超过30千瓦/平方米的热量，因此全年都在降温。这里需要提到的一点是，计算机房中的空调也有加热器，但在除湿时它被激活。出水温度应相对较低，以防止室内温度下降过快（机房所需温度每10分钟不超过1°C，湿度不超过每小时5%）。

科士达精密空调ST017FAACAObT上前送风17.5KW机房基站7P恒温恒湿视频