

奥普森Aps33-80K工频80KVA/64KW三进三出内置输出隔离变压器

产品名称	奥普森Aps33-80K工频80KVA/64KW三进三出内置输出隔离变压器
公司名称	北京市鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥普森 产地:深圳 质保:2年
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	18810879551 18810879551

产品详情

奥普森Aps33-60K工频60KVA/48KW三进三出内置输出隔离变压器

奥普森Aps33-60K工频60KVA/48KW三进三出内置输出隔离变压器

恒温恒湿空调作用、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℃，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。湿度对计算机设备的影响也同样明显，当相对湿度较高时，水蒸汽在电子元器件或电介质材料表面形成水膜，容易引起电子元器件之间出现形成通路;当相对湿度过低时;容易产生较高的静电电压，试验表明：在计算机机房中，如相对湿度为30%，静电电压可达5000V，相对湿度为20%，静电电压可达10000V，相对湿度为5%时，静电电压可达20000V，而高达上万伏的静电电压对计算机设备的影响是显而易见的。机房精密空调是针对现代电子设备机房设计的空调，它的工作精度和可靠性都要比普通空调高得多。要提高这些机房设备使用的稳定及可靠性，需将环境的温度湿度严格控制在特定范围。机房精密空调可将机房温度及相对湿度控制于正负1摄氏度，从而大大提高了设备的寿命及可靠性。

小型机房专用空调，计算机专用机房空调，恒温恒湿高精密空调

机房精密空调的几款制冷方式

水冷机房空调机组、风冷机房空调机组、冷冻水机房空调