

12.5KW实验室恒温恒湿机房精密空调基站5P

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 12.5KW实验室恒温恒湿机房精密空调基站5P |
| 公司名称 | 雷迪司科技湖北有限公司 |
| 价格 | 23800.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:雷迪司 型号:LSA121U 产地:湖北 |
| 公司地址 | 嘉鱼县经济开发区官珠路创业孵化园 |
| 联系电话 | 18126113612 18271826065 |

产品详情

全国免费安装，不含安装辅材，辅材自行购买，或者我们代购。

产品型号:LSA系列小型基站精密空调产地:中国保修:全国联保，一年保修，上门服务供货:通常现货供应

LSA系列小型机房专用空调是为小型通讯机房、通信基站、3G基站等场所开发的专业精密空调设备，机组采用先进的设计理念，通过焓差测试实验室严格的测试，具有高效节能、稳定长寿、专业智能、快速布置的使用特点，作为恒温恒湿环境的精密调控设备，满足通信行业各种环境调节需求。

产品概述

LSA系列小型机房专用空调是为小型通讯机房、通信基站、3G基站等场所开发的专业精密空调设备

机组采用先进的设计理念，通过焓差测试实验室严格的测试

具有高效节能、稳定长寿、专业智能、快速布置的使用特点

作为恒温恒湿环境的精密调控设备，满足通信行业各种环境调节需求

应用范围

小型计算机房

边际网机房、接入网机房

通信机房、3G机房

各种小型户外机房、微波、卫星地面站

大型机房局部热点处理

产品规格

制冷量：7.5KW / 12.5KW

送风方式：上送风 / 下送风

工作电压及频率：12.5KW / 380VAC $\pm 10\%$ 50HZ $\pm 3\text{HZ}$;7.5KW / 220V $\pm 10\%$ 50HZ $\pm 3\text{HZ}$

工作温度：-40 —50

温度控制 :24-40 ± 1 （最高可达 ± 0.5 ）

湿度控制 40 % - 70 % ± 5 % （最高可达 ± 3 % ）

可靠性:当机组发生故障时，循环风机保持运行

优质性能:平均无故障运行时间MTBF10万小时以上