

林州雷迪司精密空调7.5KW单冷变频 恒温恒湿3P匹机房实验室基站专用

| | |
|------|----------------------------------------|
| 产品名称 | 林州雷迪司精密空调7.5KW单冷变频 恒温恒湿3P匹机房实验室基站专用 |
| 公司名称 | 山东安耐力电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:雷迪司UPS精密空调 型号:7.5KW单 产地:林州 |
| 公司地址 | 济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7 |
| 联系电话 | 18453029219 15275185097 |

产品详情

产品详情

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

边缘网机房、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

送风方式：上送风 / 下送风

工作电压及频率：7.5KW / 220V \pm 10% 50HZ \pm 3HZ

工作温度：-40 —50

温度控制：24-40 \pm 1 （最高可达 \pm 0.5 ）

湿度控制 40 % - 70 % \pm 5 % （最高可达 \pm 3 % ）(选配加湿)

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

标签：[机房空调](#)