

# 安第斯网络能源 AD系列 中小型机房空调 智能控制 灵活多变

产品名称	安第斯网络能源 AD系列 中小型机房空调 智能控制 灵活多变
公司名称	山东锐群电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市历下区山大路157号华强广场B号楼6-612室
联系电话	15969690690

## 产品详情

安第斯AD系列

中小型机房空调

产品简介

安第斯AD系列中小型机房空调专为中小型数据机房环境设计，为中小型数据中心提供稳定可靠的精密环境。该系列空调具有大风量、小焓差、高显热比、高能效比、高可靠性的特点，可为中小型数据中心提供全年24小时不间断运行提供保障。BS系列冷量覆盖6~20kw，满足不同的环境温湿度控制需求。

应用场景

数据机房 中小型数据中心 变电所、变电站 存储室、检测室 4G/5G通讯基站

温湿度精度控制要求较高的设备间

产品优势

高效节能

大风量、小焓差及高显热比设计契合机房环境需求，为机房提供稳定的温湿度环境。

高效压缩机及风机，匹配膨胀阀精确节流设计实现能效大化。

室外风机采用无极调速控制，匹配系统冷凝压力运行，降低整机能耗。

控制系统具备群控功能，多台设备集中控制，实现机房制冷设备整体节能。

### 稳定可靠

采用品牌器件，器件及系统设计稳定可靠。

完善的告警保护功能系统，实现电源保护，漏水保护，温湿度超限，系统器件保护等多级告警保护。

超宽电压输入稳定运行，具备相序检测等电源保护功能。

智能来电自启功能。

可选择低温组件或长连管组件，保证机组在更恶劣的现场情况下可靠运行。

### 智能控制

4.3寸彩色触摸显示屏，实时显示系统功能状态以及部件运行情况。

控制系统具备多级密码保护，智能判定区分不同程度告警信息。

具备轮值、备份等群控功能，实现主机与备机在设定时间自动切换运行。

采用标准RS485监控接口，可免费提供标准RS485协议。

可实现远程设置、监控机组运行状态及告警信息。

### 灵活多样

标配螺纹快速接头，现场快速安装无需焊接。

可选择环保冷媒R410A。

风机型式多样，可选择更高能效的EC风机。

根据现场情况匹配的送风方式。

根据环境需要选择辅热或加湿功能配置。