

不锈钢环保空调二年质量保修

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢环保空调二年质量保修 |
| 公司名称 | 诸暨市旺仕环保设备有限公司 |
| 价格 | 4800.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:旺仕 型号:WS-DS200A |
| 公司地址 | 绍兴市诸暨市陶朱街道白门上村1133号 |
| 联系电话 | 86-057587367286 13605756018 |

产品详情

诸暨市旺仕环保设备有限公司打造浙江高品质环保空调，系统采用中央空调变频控制器技术，更节省能耗，铝合金风叶使风机风量更大，声音更轻。无压力透明进水器，永不堵塞。

“旺仕”牌环保空调参数

| 产品型号 | ws-ts180 | ws-ds180 |
|-----------------------|--------------------------------|----------------|
| 空气流量(m ³) | 18000 | 18000 |
| 风机功率(w) | 1100 | 1100 |
| 风机类型 | 轴流 | 轴流 |
| 电压(v) | 220 | 380 |
| 电流(a) | 4.6 | 2.6 |
| 适用面积(m ²) | 150 | 150 |
| 出风类型 | 底出风 | 底出风 |
| 湿帘纸型号 | 5090 | 5090 |
| 风压pa | 180 | 180 |
| 控制方式 | 12档液晶变频调速控制器 | 智能控制器(一体机) |
| 送风距离(m) | 25 | 25 |
| 温调幅度 | 8-12 | 8-12 |
| 设备噪音(dba) | 68 | 72 |
| 机器外壳材质 | 塑料 | 塑料 |
| 外形尺寸(长*宽*高) | 1100*1100*1000 | 1100*1100*1000 |
| 重量(公斤) | 56 | 55 |
| 备注 | 本产品采用铝合金风叶，透明无压进水阀门。ts型采用变频电机。 | |

控制器功能简要描述：

1. 系统采用中央空调变频控制器技术，更节省能耗。2. lcd+蓝色背光触控面板。通风，制冷，清洗，摆风，水位动态图标显示3. 输入电压范围：ac 185v-285v4. 输入频率：50hz/60hz5. 适配电机功率：低于1.5kw6. 12挡风速可调7.有制冷、自动清洗、通风、抽风，摆风，水泵缺水保护功能8. 有过流、欠压、过压、过载、缺相保护功能

用途：1. 环保空调、水冷空调、风机、蒸发式水冷空调调速控制专用
2. 可根据客户要求定做相应规格

3. 产品尺寸：面板120mm*120mm*17mm

基本配置：1. 变频器主机1台2. lcd控制面板1台3. 数据通讯线1条4. 可选配遥控功能

| 功能 型号 | 适用电 机 | 风 速 | 制 冷 | 送风 | 抽风 | 手动 清洗 | 自动 清洗 | 水位 显示 | 温度 显示 | 过 欠 压 保 护 | 过 流 保 护 | 定 时 开 关 机 | 时 钟 显 示 | 操 |
|-----------|----------|--------|--------|----|----|----------|----------|----------|----------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|
| ld101（变频） | 三相220 | 六档 | | | | | | | | | | | | 七个按键：开关、模式、 |
| ld102（变频） | 三相220 | 六档 | | | | | | | | | | | | 七个按键：开关、模式、 |
| ld103（变频） | 三相220 | 十二档 | | | | | | | | | | | | 十二个按键：开关、自动、清洗、 、 、时钟、定 |
| ld104（定速） | 三相380 | 单速 | | | | | | | | | | | | 七个按键：开关、模式、 |
| ld105（定速） | 单相220 | 双速 | | | | | | | | | | | | 七个按键：开关、模式、 |
| ld106（定速） | 单相220 | 三速 | | | | | | | | | | | | 七个按键：开关、模式、 |

本产品的加工定制是是，品牌是旺仕，型号是WS-DS200A，类型是冷风机，用途是厂房降温，控温范围是8-12，流量压力是200pa，风量是20000（m3/h），制冷量是1.5（kw）