

风机盘管二管制控制方案，空调温控器，风机电动阀

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 风机盘管二管制控制方案，空调温控器，风机电动阀 |
| 公司名称 | 长沙索拓电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:索拓 型号:ST-T3700 控制模式:智能温度控制调节器 |
| 公司地址 | 长沙市天心区劳动路233号佳逸豪园2401房。 |
| 联系电话 | 0731-82732026 13787054256 |

产品详情

| | | | |
|------|-----------|------|-----------|
| 品牌 | 索拓 | 型号 | ST-T3700 |
| 控制模式 | 智能温度控制调节器 | 温度范围 | 10~45 () |

风机盘管二管制控制方案

工作原理

1 风机盘管二管制温度控制系统是由温控器、电动阀组成。

2温控器检测室内的温度并与设定温度相比较，并根据比较结果对电动阀进行通、断控制，从而使房间温度保持恒定。

3温控器具有模式转换功能。制冷时，当室内温度高于设定温度时，风机盘管将自动运行，同时电动阀的开阀线接通电动阀打开；当室内温度达到或低于设定温度时，电动阀关阀线接通电动阀关闭。制热时，当室内温度低于设定值时，风机盘管将自动运行，同时电动阀的开阀线接通电动阀打开；当室内温度达到或高于设定温度时，电动阀关阀线接通电动阀关闭。

4温控器有“高、中、低”三档风速，用以调节风机转速，部分型号可根据温差自动换挡。

5温控器部分型号，当室内温度低于5度时，自动启动风机以防止盘管冻裂（此功能可设置）。

风机盘管二管制控制方案应用分析

风机盘管二管制控制系统由温控器来控制电动阀，温控器控制原理就是给用户一个舒适的环境以及节能的目的。避免暖气系统不停的工作，使设备寿命更长。