

## □ 风量控制型电动风阀

风量控制型电动风阀可应用于通信、银行、电力等行业的机柜，作为风量控制的关键部件，可根据机柜内部的温度精确控制需要的通风量，从而达到节能的效果。

应用场合：

- 行业应用室外机柜



## □ 风量控制型电动风阀

### 电动风阀参数：

- ◆ 额定电压：可选12V DC, 24V DC, 48V DC 和220V AC
- ◆ 待机工作功率：<0.1W
- ◆ 叶片转动时工作功率：1.0W
- ◆ 控制方式：干节点
- ◆ 整体密封性好，泄漏率小于3%

### 产品优势：

- ◆ 控制简单，具有独特的重上电复位功能
- ◆ 独特设计可使叶片打开的角度从0°-170°无级设定，可以自动来回摆动送风，特别适合大型设备空间的降温
- ◆ 19英寸、24英寸标准机柜安装设计，可方便安装
- ◆ 自带显示屏，可显示机柜内部各点实时温度和电动风阀运行状况
- ◆ 具有RS232/485串口通信，可实现区域组网，实时监测和控制电动风阀的运行，具有故障告警上传功能
- ◆ 双层叶片设计，下层叶片为电动控制，上层叶片手动控制，可实现不同风量，不同风向的控制