

□ 铝合金密闭风阀（风量调节阀）

铝合金密闭阀（对开多叶调节阀）是安装在空调和通风管道中的风量调节阀，叶片闭合角度由电机控制。广泛用于工矿、民用、商用建筑暖通空调系统，对空气流量进行精确调节，是实现各种环境下控制通风模式的关键设备之一



□ 铝合金密闭风阀（风量调节阀）

主要特点：

运转灵活，噪音低，密封性好，控制灵活（可手动，电动，启动，全自动等多种控制方式），特别适合大通风量的应用场合。

主要技术指标：

- 输出轴转时间为240秒/转速；
- 输出轴有效转角为90°；
- 电压220V/50HZ；
- 在无腐蚀气体环境允许温度可在-10℃~+55℃范围内
- 允许在环境相对湿度≤95%；
- 可配置手动开关或者电动执行器

