

限位开关 DES 系列



限位开关是一种高精度高可靠的电子活动开关，它可用来指示阀门叶片的位置。不像一般的限位开关只能指示风板的驱动状态。

这个设备可直接安装在风板的主轴或辅轴上直接驱动叶片。这就保证了风板叶片的实际位置的真实性。

设计特点

- 在轴口处安装，调整方便。成本低。
- 防静电外壳卡口式连接，安装快速容易。
- 开关量可调，可设置为常开 NC 或常闭 NO。
- DES-100 提供了双开关量用来指示全开或全闭位置。
- DES-101 为控制和显示提供了双极模式。
- 开关容量 4A@125V

安装过程

DES 直接安装在风板的主轴或辅轴上直接驱动叶片。DES 直接安装在风道转轴上，用塑料套管固定。把叶片调整到完全开放的位置，旋转塑料轴环直到位置和适，拧紧螺丝。然后调整叶片到闭合的位置进行调整，通过对叶片的调整检查 DES 的运转情况若是有偏移，则重新校对。

反转可以通过拔下街头插线到另一端子即可实现反转。接线端子标签在开关上都有标明。

DES-100 提供了两个输出信号用于指示开合位置的指示。公共端和两个接线触点都接在内部端子模块上。

DES-101 提供了两个输出信号作为双极开关。在该设备运转时用于打开叶片和风扇。这两个开关被接在各自的端子模块上。

