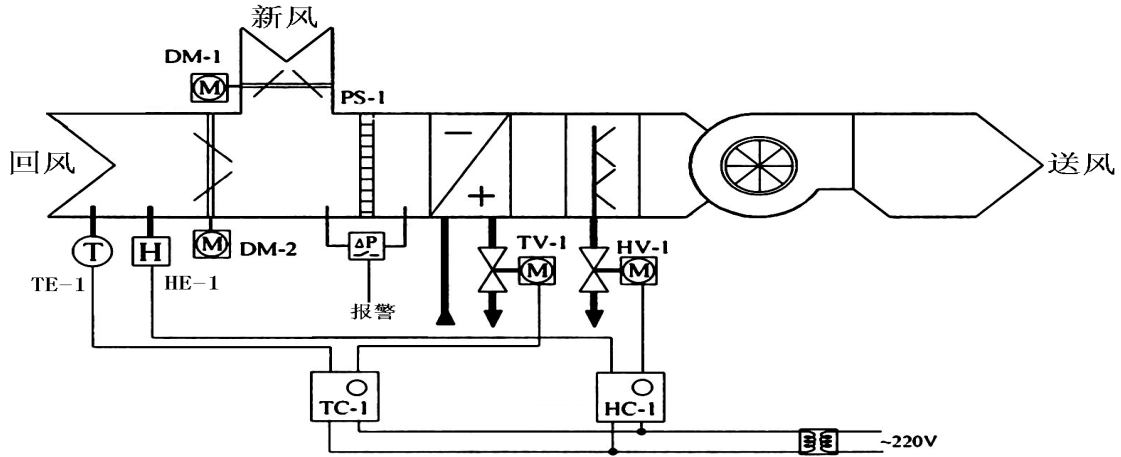


## 空调机组控制系统



### 工作原理:

空调机组控制系统，由温度、湿度控制两部分组成，温度控制器将实际温度（通过温度传感器测量）与设定温度比较，对电动调节阀进行控制。达到控制回风温度、湿度目的。

温度控制和湿度控制原理相同。温（湿）控制器显示实际温（湿）度和设定温（湿）度（用户要求）应用于空调机组的温（湿）度控制。

### 设备型号:

符号	名称	型号
TV-1	冷/热水电动调节阀	V 系列电动调节阀
TE-1	温度传感器	PT-100
TC-1	温度控制箱（温度控制器、变压器）	BXWK
HC-1	湿度控制箱（湿度控制器、变压器）	BXSK
HV-1	加湿电动调节阀	V 系列电动调节阀
HE-1	湿度传感器	HT...