



应用

T6373系列温控器可用于控制三速风机或者阀门的开关。
温控器有一个手动三速风机拨动开关和系统总开关。有些型号的温控器有冷热转换开关的功能。

特点

- 造型经典大方，适合多种应用环境
- 具有热量预感器，热量预感器能进一步改进温度控制
- 双金属膜片感温元件能按要求准确的进行温度控制
- 拨动式开关手动控制系统运行和风机转速

技术参数

设定点范围	10 ~ 30℃，由面板上的拨盘设定。
电源电压	220 ~ 240V，50 ~ 60HZ
性能	预感器在20℃，50%负荷时误差为1℃
电流负载	4(2)A，220 ~ 240V 标准负载 风机，冷热水阀和继电器。
操作寿命	100,000 次
安装	直接安装在墙面上或接线盒上 (提供安装螺钉)
接线	接线端子允许最大导线截面积为1.5mm ²
外壳	2 件塑料壳体
防护等级	IP30
环境	工作温度范围 0 ~ 40℃ 运输贮存温度 -20 ~ 50℃ 保存湿度 0 ~ 90% 无尘环境

订货型号

产品型号	功能										应用	
	开关	3速风机	风速自动	单冷/单热	冷热手动切换	冷/热自动切换	节能开关	远端温度传感器	时段运行	设定限值	2管制	4管制
T6373AC1108	•	•		•							•	
T6373BC1130	•	•			•						•	
T6375B1153	•	•			•						•	•

外形尺寸: (mm)

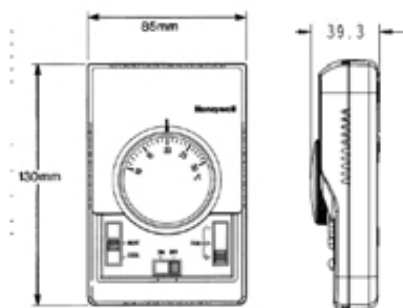


图1