

# 赛普供应SK3110机械式温控器 配电柜温控器 柜内温控器

产品名称	赛普供应SK3110机械式温控器 配电柜温控器 柜内温控器
公司名称	乐清市赛邦电气有限公司乐成分公司
价格	面议
规格参数	品牌:saipwell/赛普 型号:SK-3110
公司地址	浙江乐清市柳市工业区
联系电话	86 0577 61771705 18067787915

## 产品详情

赛普供应sk3110机械式温控器 配电柜温控器 柜内温控器

一、sk3100电子式温控器 产品展示：

sk3110.000电子式温控器机柜内部温度调节器

特别适用于控制过滤器风扇、加热器和热交换器,也可以作为信号发生器用于监视控制柜内部温度.

sk3110.000电子式温控器技术数据:

- 1.双金属传感器作为热反馈的热敏装置.
- 2.触点配置:单极转换触点(变换触点)作为瞬时开关元件.
- 3.允许的触点负荷:k1.5-3(加热) 交流10(4)1)a 直流=30w k1.5-4(冷却) 交流5(4)1)a 直流=30w

(1)=感性负荷在 $\cos 0.6$ 时

调节电压:+5度至+60度

重量:大约105g

尺寸:71\*71\*33.5mm

开关差:约 $1k \pm 0.8k$

可应用的电压范围大,也就是说仅一个型号就可适用于24v到230v.

节省时间的连接技术,即连接端子板可从外部用螺钉连接.

可灵活地安装在符合en50

022的35mm垂直或水平支撑导轨上,也可以使用附带的适配器卡装在ts/es机柜的型材上.

sk3110.000电子式温控器恒温器的工作原理:

由于热膨胀系数不同,双金属片在温度改变时,两面的热胀冷缩程度不同,因此在不同的温度下,其弯曲程度发生改变。

温度高于双金属片的膨胀温度时,双金属片接点位置变形而断开,电路断开。

温度低于双金属片的膨胀温度时,双金属片接点位置恢复原形而闭合,电路闭合。

sk3110.000电子式温控器温控器分常开和常闭两种

常闭:当设置好温度后,温控器处在常闭状态,当实际环境温度降到或接近设定温度时,就会启动负载加热,通常温控器处在常闭状态,当实际环境温度大于设定温度时,负载总是处在停运行状态。

常开:当设置好温度后,温控器处于常开状态,当实际环境温度大于会接近设定温度时,就会启动负载散热,通常温控器都处在常开状态,当实际环境温度低于设定温度时,负载总是处在停运状态

本产品的加工定制是是,品牌是saipwell/赛普,型号是SK-3110,控制类型是温度,控制模式是机械式温度控制器,测量对象是空气温度k,温度范围是-20-60( ),测温误差是-3( ),开孔尺寸是00(mm),安装型式是导轨式安装,输出信号是11000(mA),工作电压是110-260(V),外形尺寸是70×70×33.5(mm),重量是0.105(Kg)