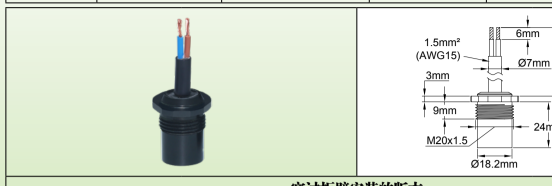


| 螺纹 | 主体直径 | 线规 | 传感器 | 主体材料 | 型号 |
|---------|------------|-------------------------------|-------|------|------|
| M20×1.5 | Ø18.2×15mm | 0.5mm ² (AWG24) | 碟形温控器 | 阳极化铝 | 49JB |



穿过柜壁安装的版本



可以不经提前通知进行更改。

悒 中

作为引

是 毒

靯

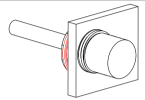
*

的图纸

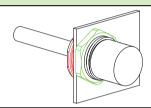
在 M20×1.5 螺纹里



在直径为 20mm 的钻孔里



在 M20×1.5 螺纹里 (红色垫圈)



HEX24mm

24mm

在直径为 20mm 的钻孔里 (绿色螺母)

Cat12-3-6-3

应用

这些固定设置的温控器设计用于安装在直径 20mm 的孔(带一个锁紧螺母和垫圈)或在 M20×1.5 螺纹里(带一 个垫圈),最初用于将电缆接头安装在接线盒或控制盒上。可以轻松地在这些盒子上安装环境温度控制器,通 常用作防冻功能。然后在距离墙壁 15mm 的外部位置进行环境温度测量,装置是完全防水的。

主要特征

外壳: 黑色阳极氧化铝,带 M20×1.5 螺纹。

防护等级: IP66。

₩ **连接:** 1.5mm² 两根导体的电缆 (AWG15), 300V 绝缘。

温度设定点:

≨ 打开: 10 +/-3°C(加热关闭)。

闭合: 4 +/-3°C(加热打开)。

可按要求提供其他的温度,具体请咨询我们。

电气额定值: 16A 250V, 10,000 次。

附件:

于我们的产品是不断地持续断改进

| M20×1.5 尼龙螺母 | 4.5mm HEX 25mm | 66NDM20545H25 |
|--------------|-----------------------------|---------------|
| 70 邵氏 NBR 垫圈 | Ø18.5mm 1.8mm Ø26.5mm | 66JPN18518265 |

编号

| 电缆长度 (L) | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|
| 300mm | 1m | 2m | 3m | | | | |
| 49JBDJ01006KFRF8 | 49JBDJ01006KFR18 | 49JBDJ01006KFR28 | 49JBDJ01006KFR38 | | | | |

备注:这些温控器的一些版本用于控制危险区域(灰尘或气体)的环境温度,在4号目录书中有描述。螺纹用 M22×1.5 代替 M20×1.5,产品系列编号改为4V。

> 联系我们 www.ultimheat.com