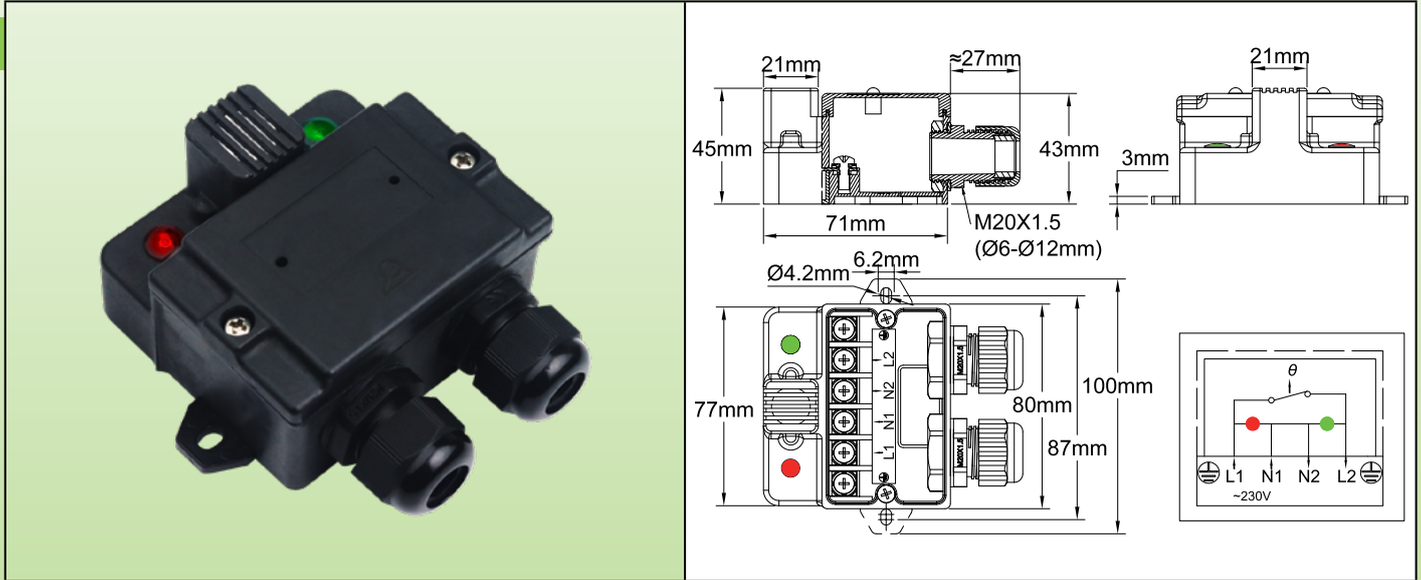


# 用于伴热电缆的两位平行的接线盒，带两个指示灯和内置防冻温控器



两位平行的	墙壁安装	线规	电缆直径		型号
		1~2.5mm <sup>2</sup>			<b>Y22</b>



## 应用

这些盒子专门用于小型装置自动启动防冻加热。它们可将一根电源电缆连接到常规的或自调节发热电缆。在这些型号中，模塑成型的双金属固定温度温控器与其所安装的壁隔热，并且其测量表面通过一块网进行机械保护。它位于柜子的前面，以便在一个自然区域中流通环境空气。因此，必须将盒子安装在要受保护的装置周围的一个有代表性的环境温度的位置。两个指示灯可以快速检查运行的情况。

## 主要特征

**安装:** 墙壁，通过外部支架进行安装。这些调节片可以向内折叠。

**防护等级:** IP65(温控器护罩为IK03, 外壳的其余部分为IK10)。

**材质:** ABS-PC 增强型的黑色玻璃纤维。

**螺丝:** 不锈钢，系紧型。

**温控器校正:** 触点在 10°C 断开 (停止加热), 在 4°C 闭合 (开始加热)。

**输出:** 2 个电缆接头 M20、PA6, IP66。

随附两套 NBR 70 邵氏的垫圈, 用于 8 至 12mm 的圆形电缆, 以及一套用于 6 × 13mm 的椭圆形电缆。

**电气额定值:** 单极, 16A 250V (10,000 次)。

**指示灯:** 可以看到电源和温控器的接触位置 (指示灯使用 230V 的火线和零线电源是强制性要求的)。

**鉴别标识:** 盖子上有一个 20 × 40mm 的凹槽, 用于一块铆接的不锈钢标识牌或不干胶标签。

**定制:** 在不锈钢标识牌或个性化标签上进行激光打印。

**连接:** 内置 4mm<sup>2</sup> 螺丝端子接线柱。

**选项:**

- 其他的校正温度。
- 不带指示灯的型号。

编号
Y22D9J01006USUS0

由于我们的产品是不断地持续改进的，数据表上使用的图纸、描述、特性等只是作为引导而已，可以不经提前通知进行更改。