

JW6 - II 热保护器

※ 用途

JW6 - II 热保护器适用于分马力电动机、塑封电机，由于堵转及非正常状况下引起的热过载保护，也适用荧光灯、镇流器、变压器、集成电路、家用电器等一般电气设备的过热保护，并可作二次线路中热检测器用。

※ 产品性能符合

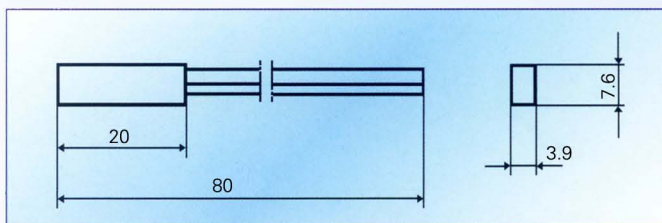
GB14536.1 - 1998、GB14536.3 - 1996

※ 产品特点

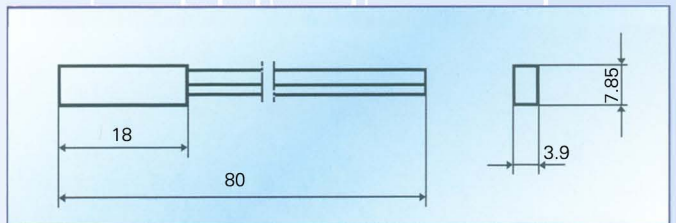
- ∴ 温度最敏感性设计，使其具有很好的温度跟随性；
- ∴ 微型化设计易于安装；
- ∴ 单断点速动结构确保使用的可靠性；
- ∴ 自动化和严格的工艺制作，确保双金属元件重复性，长期使用均能保证断开及复位温度的一致性。
- ∴ 适合绝大多数的浸渍工艺过程。

※ 外形及安装尺寸

金属外壳



塑料外壳



注：可按客户要求专业制作



※ 主要技术参数

- ∴ 额定电压：AC 250V
- ∴ 额定断开温度：70 ~ 150℃ 每5℃一档。
- ∴ 允 差：±5℃
- ∴ 复位温度：低于额定断开温度10℃以上。
- ∴ 触头容量：AC 250V 5A
- ∴ 电 寿 命：10,000次以上
- ∴ 触头形式：常闭式
- ∴ 认 证：CQC, UL, C-UL, VDE