

WXD3-11 精密多圈线绕电位器

技术承认书

拟 制：卢华平

审 核：杨捍军

批 准：周正军

标称阻值范围：100 Ω —50K Ω

阻值允许偏差： $\pm 5\%$

终端电阻： $\leq 2\%R$ 或 5 Ω （取其大者）

接触电阻变化：CRV $\leq 5\%R$ 或 5 Ω

耐电压：101.3kPa 500V, 8.5kPa 315V

功率：1.5W（10 圈）

倍噪： $< 100 \Omega$ E. N. R.

电器行程：3600° $\pm 5^\circ$

机械行程：3600° $\pm 15^\circ$

绝缘电阻： $> 1000M \Omega$ （500V. D. C.）

介质耐压：1 分钟（1000V. A. C.）

启动力矩： $< 3mN \cdot m$ （30gf \cdot cm）

停止耐压：约 0.15N \cdot m（1.5kgf \cdot cm）

安装螺帽固定到轴套的最大力矩： $< 0.8N \cdot m$ （8kgf \cdot cm）

最大工作电压：450V

线圈的电阻温度系统： $\pm 50ppm./^\circ C$

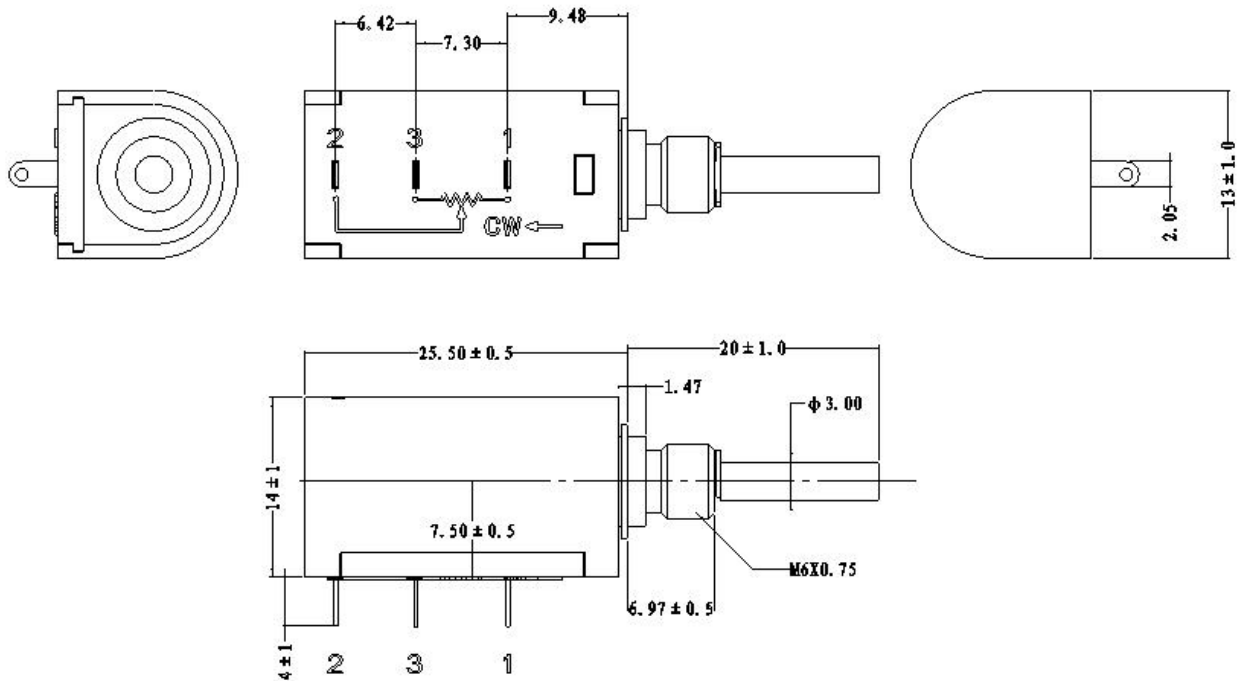
包装规格：10PCS/盒

产品实物图



产品尺寸图

片式接线端



1. 附1个垫圈和1个六角螺帽
2. 安装此电位器需在面板上预留直径为7.2的安装孔