

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： $\pm 50ppm. / ^\circ C$

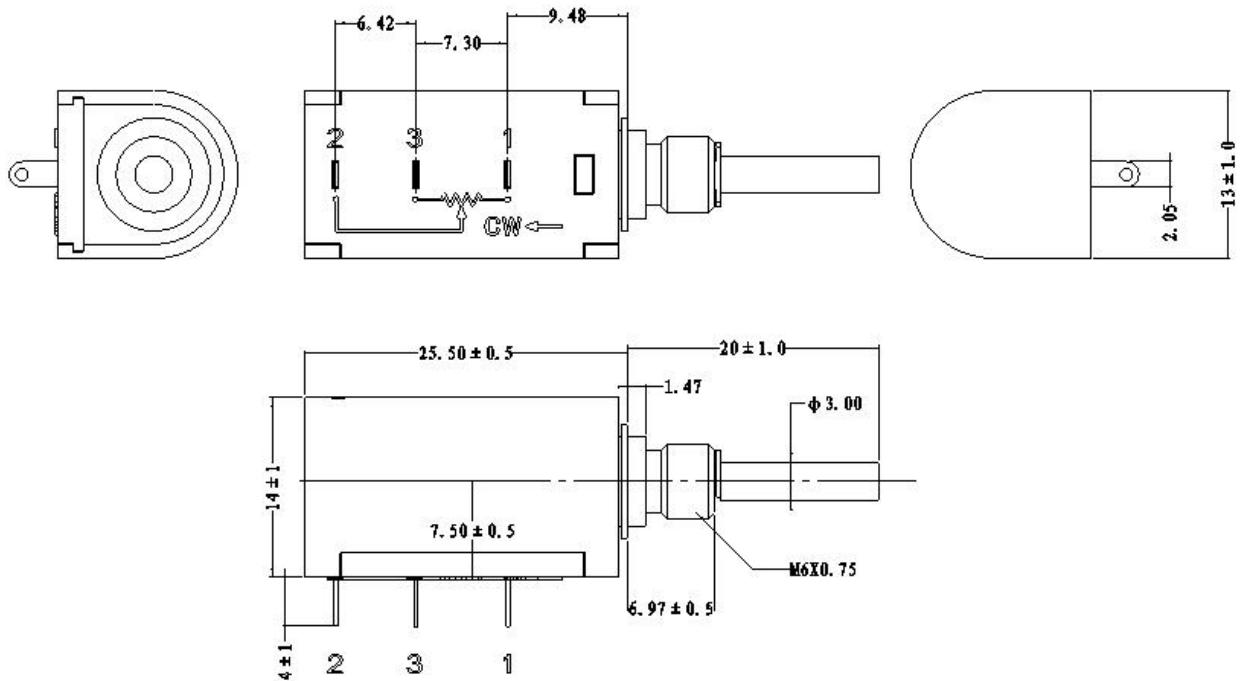
包装规格：10PCS/盒

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Potentiometers](#) category:

Click to view products by [Guosheng](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[58C2-2](#) [590SX1N32F103SS](#) [591SXJ48S252SC](#) [591SXP56S252SC](#) [591SXP56S503SC](#) [D31409](#) [70B1G048K502X-A](#) [70B1M032S502W](#)
[70B1N056S202W](#) [70B8N056F502W](#) [70J8N048S104U](#) [70L1N040P103W](#) [70L1N048P103X](#) [70L1N048S103W](#) [GA2L040S102UC](#)
[GA2L040S103UC](#) [GS1G044P103UA](#) [GS1N048P103UA](#) [GS1T032S103UA](#) [A43-1500](#) [A43-20K](#) [A47-200K](#) [A4720K](#) [132-2-0-202](#)
[RK14K1220-F25-C0-A103](#) [RK14K1220F25C0C104](#) [RK14K1220-F25-C1-B103](#) [14910FBGLFY00103KA](#) [14910AABHSX10103KA](#)
[14910FAGJSX10104KA](#) [C0342008 5K](#) [J97589](#) [23M728](#) [248BBHS0XB25503MA](#) [249FGJS0XB25503KA](#) [RV170F-10-15R1-B500K-0021](#)
[RV8NAYS104A](#) [917523A](#) [A43-40](#) [A43-750](#) [A43S-5](#) [A47-15K](#) [A47-1K](#) [A4750K](#) [SPPG056P103U](#) [SWE-10](#) [GA2G040F103BA](#) [POT-](#)
[3217-02 \(MW22S-3217-500\)](#) [GS1G052F103UA-A](#) [GS1G056S502UA](#)