

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

SOHGOHKEISO 角开度计 TR80-90°



型号:

TR80-90°

TR80-100°

特征:

- 1, 直接安装在旋转轴上, 容易检测角度。

称重传感器 | 控制表 | 应变测仪

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

- 2, 可能的传感器。
- 3, 为了产生应变输出, 使用应变用放大器
- 4, 可以使用的传感器。

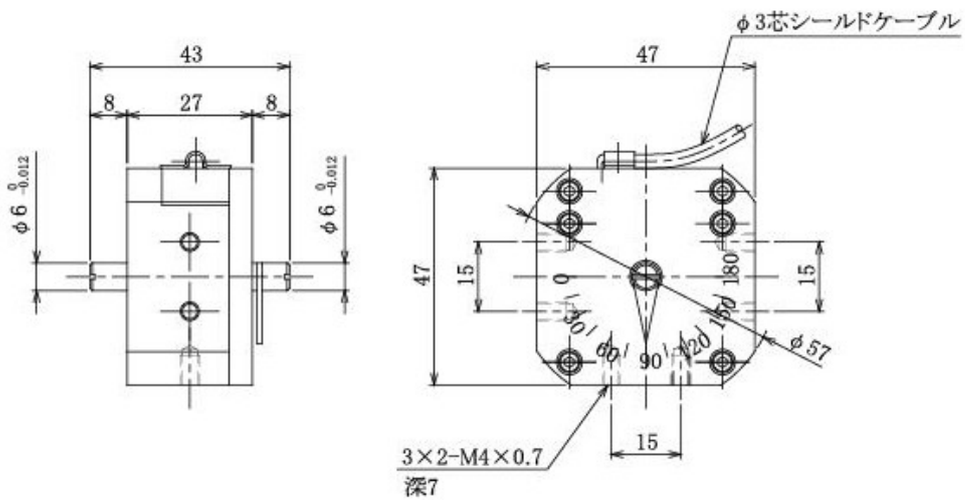
规格:

- 1, 定格容量: 90° , 100°
- 2, 出力电压: 1.0mV/V 程度
- 3, 非直线性: 0.5%R.O. 以内
- 4, 反复性: 0.1%R.O. 以内
- 5, 入力抵抗 : $350\Omega \begin{matrix} +100\Omega \\ -10\Omega \end{matrix}$
- 6, 出力抵抗: $350\Omega \pm 1\%$
- 7, 绝缘抵抗: 500M Ω 以上
- 8, 初期不平衡电压: $\pm 0.25\text{mV/V}$ 以内
9. 許容温度範圍: $-20^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
- 10, 使用温度范围: $-10^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$
- 11, 零点的温度影响: 0.05%R.O. / $^{\circ}\text{C}$
- 12, 输出温度影响: 0.05%R.O. / $^{\circ}\text{C}$

称重传感器 | 控制表 | 应变测仪

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

产品相关图片



称重传感器 | 控制表 | 应变测仪

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

■仕様

型式名	TR80
定格容量	90° , 180°
出力電圧	1.0mV/V程度
非直線性	1.0%R.O.以内
ヒステリシス	1.0%R.O.以内
繰返し性	0.5%R.O.以内
入力抵抗	350Ω ^{+100Ω} _{-10Ω}
出力抵抗	350Ω ± 1%
絶縁抵抗	500MΩ以上
許容過負荷	ストッパー作動
許容印加電圧	15V
初期不平衡電圧	± 0.25mV/V以内
許容温度範囲	-20°C~+80°C
使用温度範囲	-10°C~+75°C
零点の温度影響	0.05%R.O./°C
出力の温度影響	0.05%R.O./°C
ケーブルの種類	φ3, 4芯シールドケーブル
ケーブルの長さ	5m/1本
出力方式	直結
表面処理	無し

称重传感器 | 控制表 | 应变测仪