



TSC97静态扭矩传感器

技术参数:

1. 量程: 200Nm
2. 灵敏度: 1.5 ± 0.2mv/V
3. 精度: ± 0.1、± 0.2%F.S
4. 零点: ± 1%F.S
5. 工作电压: 5~18VDC
6. 工作温度: -20~60°C
7. 绝缘电阻: 2000MΩ / 50VDC
8. 安全负载: 150%FS
9. 极限负载: 200%FS
10. 输入阻抗: 1K ± 50Ω
11. 引出线: 四色软导线, 编制绞线, 线长不小于100mm

技术要求:

1. 锐边锐角倒钝, 未注圆角按R0.3, 未注倒角按C0.5;
2. 未注尺寸参考3D图纸; 未注尺寸公差按GB/T 1804-m;
3. 加工前调质C35, 加工后热处理HRC35-42;
4. 表面抛光镀亮铬;

订货号: 210324L3

名称	TSC97		
外形示意图	数量	比例	图样标记
		1:1	
页数	共1页, 第1页		
公司名称	深圳耐特恩科技有限公司		