



技术指标:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. 综合精度: $\pm 0.1\%F.S$ | 10. 绝缘阻抗: $\geq 3000M\Omega$ (100VDC) |
| 2. 量程: 200kg | 11. 蠕变: 0.5%FS (30min) |
| 3. 线性: 0.1%F.S | 12. 安全载荷: 120%FS |
| 4. 滞后: 0.1%F.S | 13. 极限载荷: 150%FS |
| 5. 重复性: 0.5%F.S | 14. 零点输出: $\pm 2\%FS$ |
| 6. 灵敏度温度影响: 0.5%FS/10°C | 15. 激励电压: 3-10V |
| 7. 零点温度影响: 0.5%FS/10°C | 16. 接线方式: |
| 8. 输入阻抗: $402 \pm 10\Omega$ | 输入: + (红) - (黑) |
| 9. 输出阻抗: $350 \pm 3\Omega$ | 输出: + (绿) - (白) |
| | 有效线长: $\phi 4 \times 3m$; |

					传感器 装配图		图号	SBT291
							材料	LY12-CZ
标记	处数	更改文件号	签名	日期	数量	比例	斯巴拓电子科技	
设计		工艺						
校对		标准化						
审核		批准			共 页	第 页		