



技术要求:

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1、量程: 30kg                        | 9、使用温度: $-10 \sim +40^{\circ}\text{C}$    |
| 2、输出灵敏度: $1.8 \pm 0.2\text{mV/V}$ | 10、接线方式: 红(电源正)、黑(电源负)<br>绿(信号正)、白(信号负)   |
| 3、非线性: 0.2%F.S                    | 11、零点温度漂移: $0.2\%F.S/10^{\circ}\text{C}$  |
| 4、滞后: 0.2%F.S                     | 12、温度灵敏度漂移: $0.2\%F.S/10^{\circ}\text{C}$ |
| 5、重复性: 0.2%F.S                    | 13、绝缘电阻: $\geq 2000\text{M}\Omega$        |
| 6、蠕变: $0.2\%F.S/3\text{min}$      | 14、激励电压: 3--10VDC                         |
| 7、零点输出: $\pm 0.5\text{mV/V}$      | 15、极限过载: 150%F.S                          |
| 8、输入阻抗: $1000 \pm 10\text{欧姆}$    | 16、四角误差: 单支使用                             |
| 输出阻抗: $1000 \pm 10\text{欧姆}$      | 17、冲压反面贴片, 正面压机                           |

1	引线		散线 $\phi 0.6 \times 320\text{mm}$		4	外购 红、白、绿、黑
编号	名称	图号	规格型号	材料	数量	备注
						品名 CZL928MC-00
						型号 CZL928MC-00
标记	处数	更改文件号	签名	日期		
设计		工艺			数量	比例
校对		标准化				
审核		批准			版本: A/0	
						广东华兰海电测科技 股份有限公司