



技术要求:

- 1、零点输出: $\pm 0.1\text{mV/V}$
- 2、非线性: $0.03\%\text{F.S}$
- 3、滞后: $0.03\%\text{F.S}$
- 4、重复性: $0.03\%\text{F.S}$
- 5、蠕变: $0.05\%\text{F.S}(3\text{min})$
- 6、输出阻抗: $1000\pm 10\text{欧姆}$
- 7、输入阻抗: $1050\pm 100\text{欧姆}$
- 8、四角误差: $\pm 0.1\%\text{F.S}$
- 9、零点温度漂移: $0.1\%\text{F.S}/10^\circ\text{C}$
- 10、温度灵敏度漂移: $0.05\%\text{F.S}/10^\circ\text{C}$
- 11、接线方式: 红 (E+)、黑 (E-)、绿 (S+)、白 (S-)
- 12、使用温度范围: $0 \sim 40^\circ\text{C}$
- 13、激励电压: $3 \sim 10\text{V}$
- 14、安全过载: 120%

量程(g)	100	300	500	750
Se(mV/V)	0.6 ± 0.15		1.0 ± 0.15	

					装配图		图号	CZL639HD
							材料	
标记	处数	更改文件号	签名	日期				
设计			工艺		数量	比例	广东华兰海电测科技股份有限公司	
校对			标准化					
审核			批准		共	页 第 页		