



技术要求:

1、零点输出: ±0.1mV/V

2、非线性: 0.03%F.S

3、滞后: 0.03%F.S

4、重复性: 0.03%F.S

5、蠕变: 0.05%F.S(3min)

6、输出阻抗:1000±10欧姆

7、输入阻抗: 1050±100欧姆

8、四角误差: ±0.1%F.S

9、零点温度漂移: 0.1%F.S/10°C

10、温度灵敏度漂移: 0.05%F.S/10°C

量程(g)	100 300		500	750	
Se (mV/V)	0.6 ± 0.15		1,0+0,15		

10、 温及火敏及标号: 0.00 m².5/10 °C 11、接线方式: 红(E+)、黑(E-)、绿(S+)、白(S-) 12、使用温度范围: 0 ~ 40° C 13、激励电压: 3 ~ 10 V 14、安全过载: 120%											
	6	22/1/2			装	配图	图号	CZL639HD			
标记	处数	更改文件号	签名	日期			材料	9			
设计		工艺	e e		数量	比例	14177				
校对	7	标准化		7			广广	东华兰海电测科技			
审核		批准	S		共 页	第 页	CK,	股份有限公司			