

拉压两用高精度WYLF72A轮辐式称重传感器

产品名称	拉压两用高精度WYLF72A轮辐式称重传感器
公司名称	合肥威源自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:合肥威源自动化 型号:WY-LF72A 产地:安徽
公司地址	长丰县双墩镇阜阳北路科创展示中心1栋C209
联系电话	18956009107

产品详情

采用高精度轮辐式结构、具有抗偏载能力强、稳定性好、密封性好、性能可靠等特点；广泛应用于常规参数（以出厂默认为准）

额定载荷	50kg ~ 100t
零点输出	± 1%F.S
灵敏度	1.0-2.0mV/V
非线性	± 0.05%F.S
滞后	± 0.03%F.S
重复性	
蠕变	± 0.05%F.S/30min
零点温度漂移	± 0.03%F · S/10
灵敏度温度漂移	
存储温度范围	-20 ~ +70
输入阻抗	380 ± 30
输出阻抗	350 ± 10
绝缘电阻	5000M /100VDC
工作温度范围	-20 —50
安全承载	120%F · S

测力/称重传感器形式的选择主要取决于测力的类型和安装空间，保证安装合适，测力安全可靠，另一方面要考虑生产厂家的建议，对于测力传感器生产厂家来讲，它一般规定了传感器的受力情况、性能指标、安装形式、结构形式、弹性体的材质等，譬如铝合金悬臂梁传感器适合于电子计价秤、平台秤、案秤等，钢式悬臂梁传感器适用于电子皮带秤、分选秤等，钢质桥式传感器适用于轨道衡、汽车衡等，柱式传感器适用于汽车衡、动态轨道衡、大吨位料斗秤等。