

THINRAD
星瑞达



LDMS-60/80/100

高精度激光测距传感器

超强防水防尘抗震
高精度测量,从这里开始



技术特色



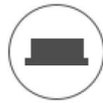
通讯传输
可订制多种模式



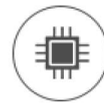
高稳定性
可长时间测量



IP67
防尘防水



小巧机身
方便携带



性能卓越
高精度，低功耗



不锈钢材料
经久耐用

行业应用



地铁隧道自动化测量



大坝形变监测



铁路接触网测量



建筑物安全监控



电梯运行测量



高空电缆架设测量

技术参数

仪器型号	LDMS-60	LDMS-80	LDMS-100
测程	0.05~60	0.1~80	0.05~100
测量精度	±1.5mm	±2mm	±1.5mm
最小显示单位		常规: 1mm 快速: 1mm 高精度: 0.1mm	
测量基准边		前端	
单次/眼际测量时间	0.18~2s	0.15~3s	0.22~2s
光源		635nm红色激光 CLASS II P< 1mW	
供电		DC12-24	
功耗	< 1.5W	< 5W	< 1.5W
体积	112x60x37mm	149x89x45mm	112x60x39mm
工作温度		-10°C~50°C	
存储温度		-20°C~70°C	
重量	200g	500g	220g
接口	RS485	RS485可定制232	RS485

*本设计与技术指标,可能会未经预告而改变,最终解释权归本公司所有。