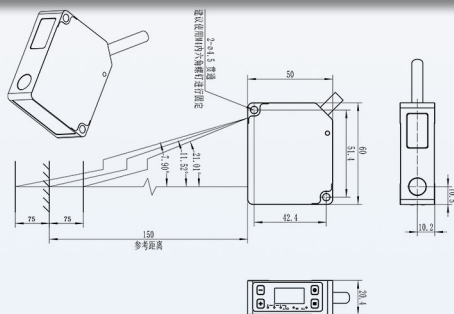


M2系列 激光三角位移传感器

M2-150W参数表



参考距离	150 mm
测量范围	±75 mm
光斑直径*	约120*1500 μm
静态噪声*	2 μm
线性误差*	$\pm 0.075\%$ fo F.S. (全量程)
采样频率	Max. 5 kHz
光源	655 nm, Max. 4.9 mW
工业接口	485 串口或模拟信号输出 (二选一)
工作模式	独立工作,无需控制器
电源电压	DC 9~36V , 最大允许 $\pm 10\%$ 波动
功耗	约2.0W
外壳防护等级	IP67 (IEC60529)
环境温度	0 至 +50℃

注：以上标*参数仅供参考请以实际值为准