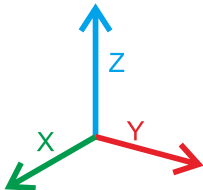




3D 模型下载



基本特点	工作原理	惯性原理	
	外壳样式	圆柱型	
	测量范围	±16g(MAX)	
	检测轴	3(X,Y,Z)	
	分辨率	15.62mg@±2g; 31.25mg@±4g; 62.50mg@±8g; 125mg@±16g	
	技术	MEMS(微机电系统)	
电气数据	工作电压	24VDC±20%	
	消耗功率	<1W	
	数字量输出	RS-485(可寻址的)57600波特率-1位停止-无奇偶校验	
	分辨率数字输出	16 bit@RS-485; 12 bit@模拟量输出	
	电压模拟量输出	0~5V/0~10V(可编程)	
	电流模拟量输出	4~20mA/0~20mA/0~24mA(可编程)	
	振动频率	0~400Hz	
	电阻	电阻(电压): 1k~1MΩ; 电阻(电流): 100~500 Ω	
环境条件	保护电路	反极性保护、浪涌保护	
	工作环境温度	-25℃~+70℃	
	储存温度	-30℃~+90℃ 无凝结	
	工作环境湿度	<80% 无凝结	
机械数据	防护等级	IP67	
	连接方式	5芯线缆	M12,5PIN连接器(20cm引线)
	尺寸	24x24x40.5mm	
	材料	不锈钢AISI 316L	
	重量	100g	
	配件	螺母	
	型号	MJD18-W	MJD18-P

光纤

槽型

光电

激光

接近

位移

磁性

接触式

区域

超声波

AI图像识别

读码器

振动倾角

温度

RFID

安全门锁

气压表

通讯与连接

附件

选型指南

三轴测量

双轴测量

电路图

尺寸规格

单位: mm

