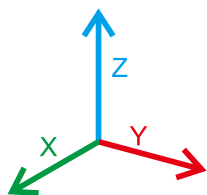




3D说明书下载



工作电压	24V DC $\pm 20\%$	
消耗功率	<1W	
工作范围	± 16 (MAX)	
分辨率/量程	15.62mg @ $\pm 2g$ 31.25mg @ $\pm 4g$ 62.50mg @ $\pm 8g$ 125mg @ $\pm 16g$ (量程可设置)	
检测轴	3 (X, Y, Z)	
振动频率	0~400Hz	
技术	MEMS(微机电系统)	
数字量输出	RS-485(可寻址的) 57600波特率-1 bit 奇偶校验位	
分辨率数字输出	16 bit@RS-485 12 bit@模拟输出	
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)	
电阻(电压)	1k~1M Ω	
电阻(电流)	100~500 Ω	
环境湿度	<80% 无凝结	
工作温度	-25 $^{\circ}\text{C}$ ~+70 $^{\circ}\text{C}$	
储存温度	-30 $^{\circ}\text{C}$ ~+90 $^{\circ}\text{C}$ 无凝结	
保护电路	反极性保护、浪涌保护	
防护等级	IP67 (EN60529)	
外壳材料	AISI316L Pa12	
连接方式	5芯线缆	M12,5PIN连接器 (20cm引线)
尺寸	M18	
重量	100g	
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

深度学习

读码器

振动倾角

温度

附件

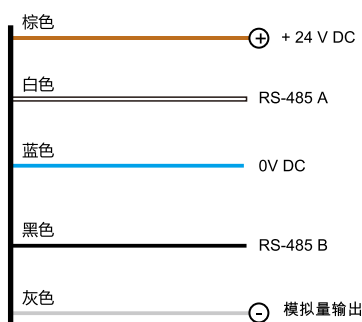
选型指南

三轴测量

多量程

双轴测量

电路图



尺寸规格

单位: mm

