

类型	一般形	防爆形	
型号	VD-10	VD-10E	
设定范围	可设定范围	0~44.1m/s ² (0~4.5G) ※1	
	推荐设定范围	4.9~44.1m/s ² (0.5~4.5G) ※1	
	最小设定间隔	0.98m/s ² (0.1G) ※1	
频率范围	0~300Hz		
精度	±2.21m/s ² (±0.225G)		
报警输出	输出形式	干接点输出	
	接点形式	单刀双掷 (SPDT)	
	接点容量	125/250V AC, 3A (用于抵抗负载) 48V DC, 1A (用于抵抗负载) 125V DC, 0.5A (用于抵抗负载) 250V DC, 0.25A (用于抵抗负载)	250V AC, 5A (用于抵抗负载) 250V DC, 0.25A (用于抵抗负载)
复位	<p>可以进行以下任一种复位：</p> <p>现场复位（手动复位）：通过操作复位按钮，在现场进行复位。</p> <p>远程复位（远程复位）：通过提供复位电源，进行遥控复位。</p>		
复位电源	100~125V AC/DC (通用) AC时50/60Hz (通用)		
复位线圈额定值	100VAC时最大5分钟 110VAC时最大3分钟 115VAC时最大2.5分钟 125VAC时最大2分钟	125V AC/DC, 0.23A 时间定格2分钟，耐热等级A	
功耗	约25VA		
使用环境	温度范围	-20~+80° C	
	湿度范围	35~95% (RH)	
结构	保护结构	IPX4等效 (防护型) JIS C 0920	非防水结构 ※2
	防爆结构	非防爆结构	耐压防爆结构 (db) Ex db IIB + H2 T6 Gb
电气接线口	Rc3/4 (PT3/4)	G1/2 ※3	
外壳材质	铝合金铸件 (AC4C) : 安装 铝合金板 (A5052) : 盖	铝合金铸件 (AC4C)	
涂装/涂色	马来酸酐树脂烤漆 (粗糙面) / 灰色 (Munsell N7)		
重量	约0.9kg	约4kg	