

集成电路式压电加速度传感器 CA3ZYD220V-10A



- 特点描述:** 三轴电压输出、体积小、重量轻、整体密封、抗腐蚀效果好
- 产品应用:** 直升机传动系统、智能船舶机舱动力装置传动系统等对环境适应性、电磁兼容性、可靠性等要求高的高频部位振动状态监测（轴承、齿轮箱、传动轴、风扇）

动态特性	单位	规格
量程	g	±500
灵敏度 (10g@100Hz 24°C)	mV/g	10(±10%)
频率响应	Hz	1~2000,±5%
谐振频率(典型值)	KHz	12
横向灵敏度		≤5%
振幅非线性		≤1%

电气特性	单位	规格
激励电压	Vdc	+20~+30
恒流源激励	mA	2~10
输出阻抗	Ω	≤300
满量程输出电压	V	±5
输出连接方式		见连接示意图
BOV(偏压)值		
典型值(室温24°C)	Vdc	+10~+14
全温度范围	Vdc	+8~+16
接地状况		信号地与外壳导通, 外壳与地绝缘

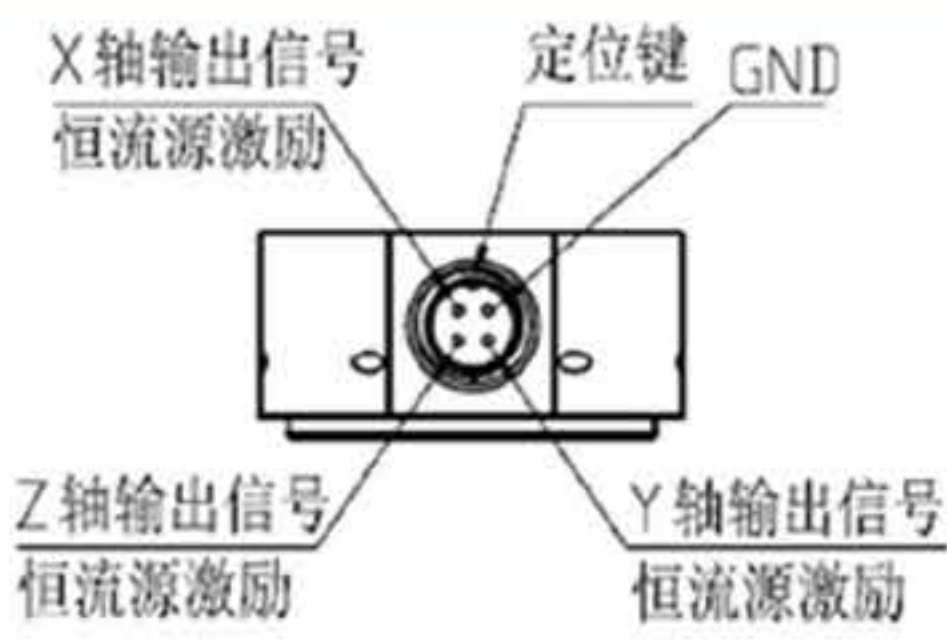
环境特性	单位	规格
温度范围	°C	-55~+120
湿度		焊接封装
冲击极限	gpk	5000

物理特性	单位	规格
外形尺寸		见轮廓尺寸图
重量	克	≤20
外壳材质		钛合金
连接头		1/4-28 UNF-2A
安装方式		中心通孔, M5螺钉固定

附件	数量	规格
特制螺栓	1	150-0145 (M5×16)
电缆组件	1	CBL007C-03(四芯连接器母头+四芯电缆线+BNC公头)

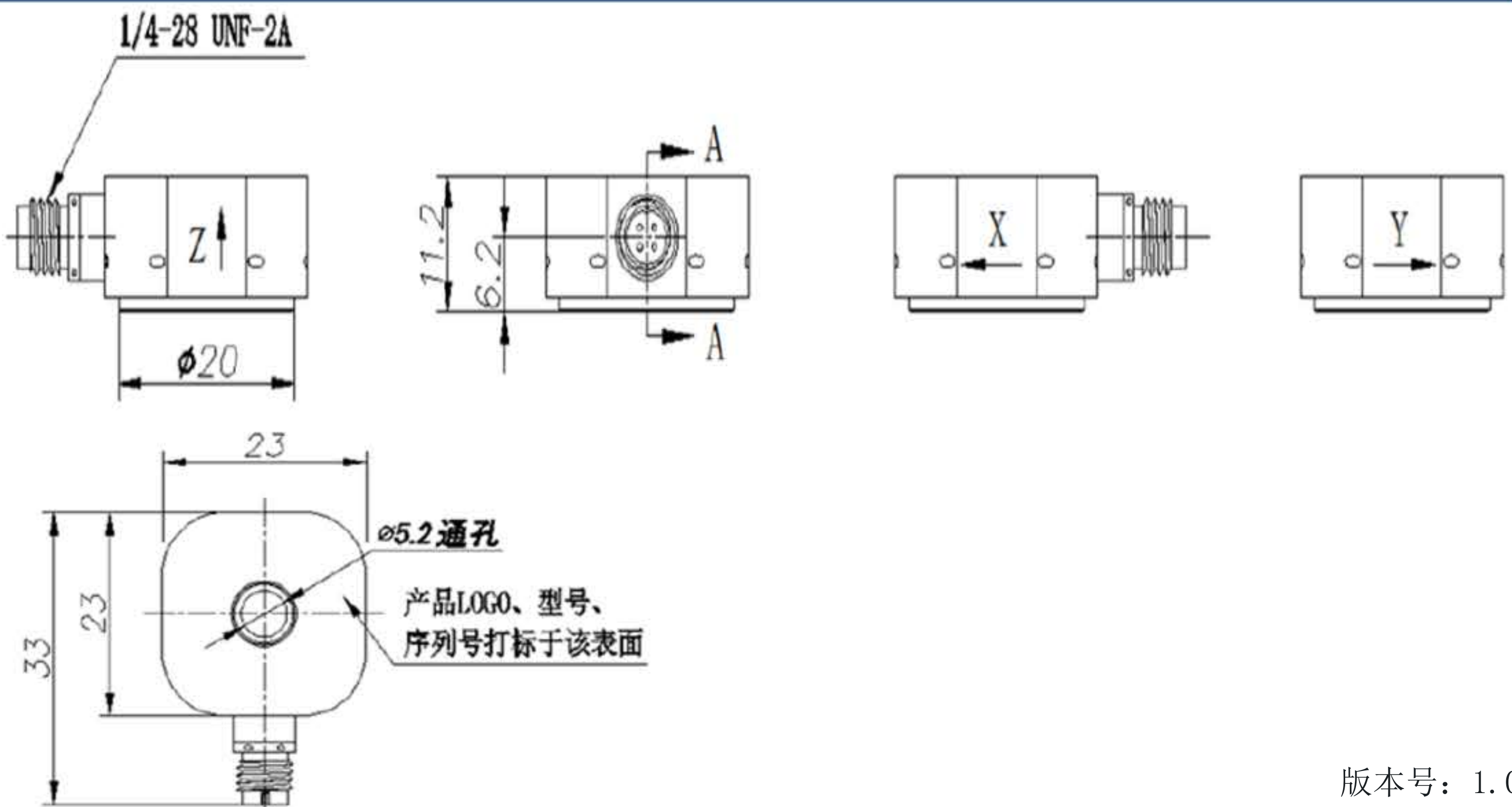
证书	单位	规格
灵敏度	mV/g	10(±10%)
频率响应	Hz	20~2000,(±5%)

连接示意图



四芯连接器连接端子定义

轮廓尺寸图



版本号: 1.0

全国客服热线

400-880-8841

Add: NO.29, Middle PingCheng Road, Zhongcang Industrial Park, Haicang District, Xiamen
 地址: 厦门市海沧区中沧工业园坪程中路29号
 邮箱: market@niell.cn