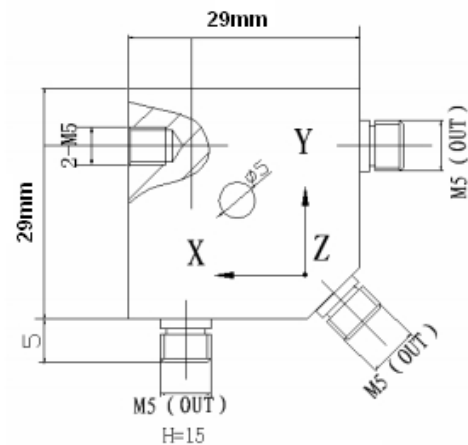


## 产品特点

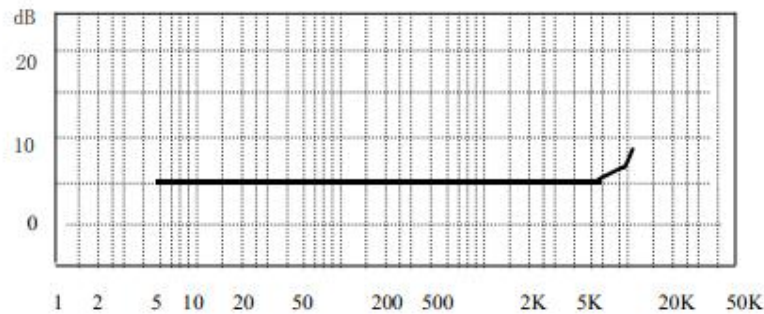
- ✦ ICP 型压电传感器
- ✦ X\Y\Z 三轴向测振
- ✦ 中心按照孔

## 技术参数

- ✦ 产品型号: AD050-3X
- ✦ 灵敏度: 50mV/g (5%,10%)
- ✦ 频率响应: 0.6~5000Hz
- ✦ 安装谐振频率:20kHz
- ✦ 偏执电压: 8-12V
- ✦ 横向灵敏度: ≤5%; 典型≤3%
- ✦ 供电方式: DC18-30V  
典型值: DC24V 4mA
- ✦ 最大可测加速度: ±100g
- ✦ 抗冲击: 2000g
- ✦ 温度范围: -40~+120°C
- ✦ 安装螺纹尺寸: M5 mm
- ✦ 重量: 96gm
- ✦ 安装力矩: 约 20-30Kgf.cm(M5 纹)
- ✦ 输出阻抗: ≤100 Ω
- ✦ 压电材料: 压电陶瓷
- ✦ 壳体材质: 不锈钢
- ✦ 输出方式: M5 出线



- 附件: 1.传感器合格证(附频响曲线)  
2.输出电缆3条1.5米标配  
3.M5 链接螺栓 1个  
4.产品包装盒一个



典型频率响应曲线