



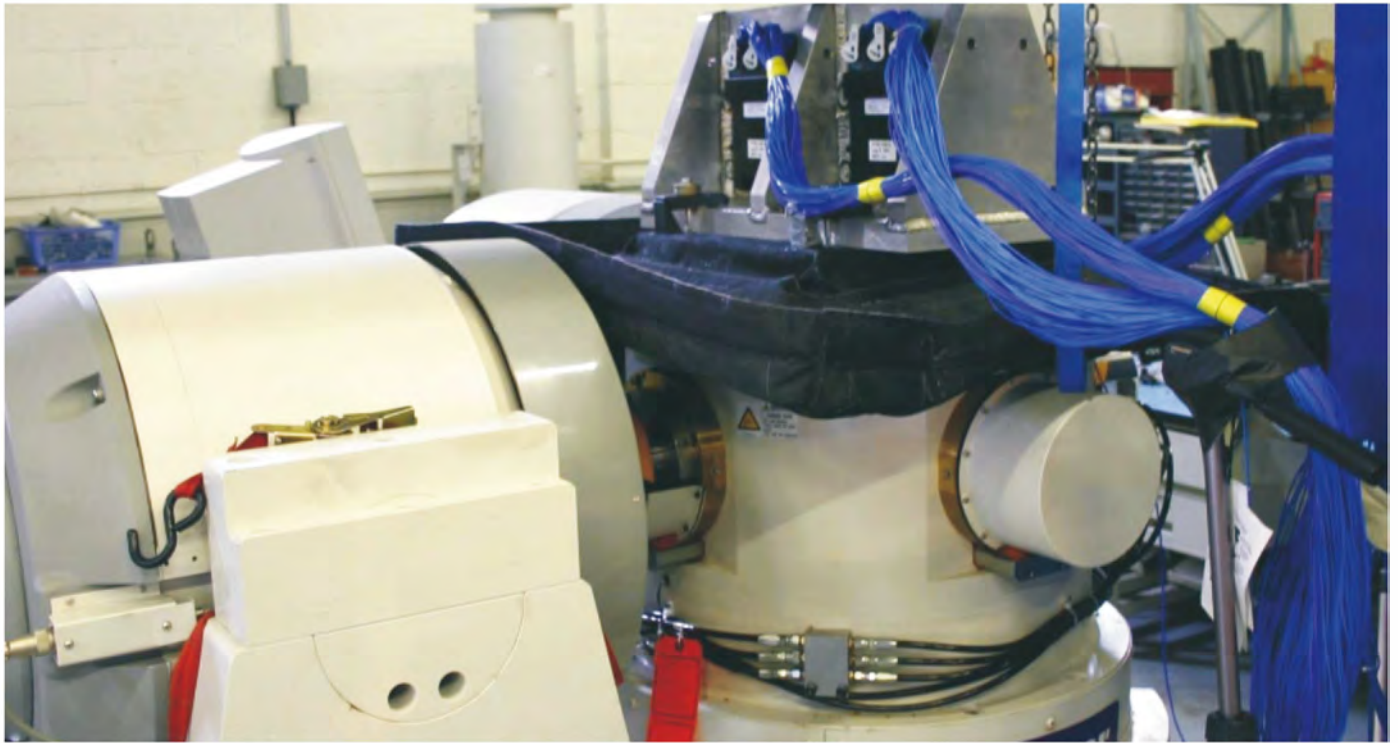
普通应用加速度传感器

- 应用领域：
- 常规振动测试
 - 振动控制
 - 冲击响应测试
 - 机械研究
 - 振动故障检测
 - 产品检测
 - 结构测试
 - 包装跌落试验

普通应用产品- IEPE单轴型



型号	41A13	3255A1	353B03	46A13
性能描述	IEPE型，低价，顶部出线，单轴隔离加速度传感器	IEPE型，低价，侧端出线，单轴加速度传感器	提供控制振动以及分析产品振动响应的测试信号。	IEPE型，POD设计，传感器可以从安装座拆卸下来
量程 g	± 500	± 500	± 500	± 500
灵敏度mV/g	10	10	10m	10m
响应频率Hz	1-10000	1-10000	1-7000	1-10000
传感器类型	IEPE	IEPE	IEPE	IEPE
电气接口	10-32	10-32	10-32	POD
安装接口	10-32/M5/M6/	10-32	10-32螺纹	10-32
重量g	8	10	10.5	7.5
工作温度 °C	-55...125	-51...121	-54...121	-55...125
其他	41A14: ± 200g 41A16: ± 50g 41A18: ± 10g 41A19: ± 5g	3255A2: ± 50g 3255A3: ± 10g 3255A4: ± 100g 3255A5: ± 250g		41A14: ± 200g 41A16: ± 50g 41A18: ± 10g 41A19: ± 5g



型号	3056	352B70	352A21	355B03
性能描述	IEPE型, 顶部出线, 单轴加速度传感器	IEPE型, 跌落冲击	IEPE型, 小型	IEPE型, 常规单轴加速度传感器
量程 g	500/250/100/50/10	± 5000g	± 500g	± 500 g
灵敏度mV/g	10/20/50/100/500	1	10m	10m
响应频率Hz	1-10000	0.7 - 9000	1- 10000	1-10000
传感器类型	IEPE	IEPE	IEPE	IEPE
电气接口	10-32	10-32	3-56	10-32
安装接口	10-32	10-32	粘贴	通孔
重量g	10	4.3	0.6	10
工作温度 °C	-51...121	-54...121	-54...121	-54...121