

JHT-II-A 石英挠性加速度计

一、JHT-II-A 简介:

JHT-II-A 石英挠性加速度计精度较高，量程较大，抗振能力强。可用于对环境和精度都有较高要求的场合，而环境适应能力与 II-B 型相同。

二、JHT-II-A 性能参数:

序号	参数	JHT-II/A	单位
1	偏值	7	mg
2	标度因数	1.1~1.5	mA/g
3	二阶非线性	50	$\mu\text{g}/\text{g}^2$
4	偏值温度系数	50	$\mu\text{g}/\text{°C}$
5	标度因数温度系数	60	PPm / °C
6	偏值稳定性	60	μg
7	标度因数稳定性	60	ppm
8	二阶非线性稳定性	50	$\mu\text{g}/\text{g}^2$
9	量程	± 10	g
10	振动	15g(20~2000Hz)	g, Hz
11	冲击	200g,3.5ms,1/2sin	g, m s
12	工作温度	-45~+125	°C
13	测试温度	室温~+80	°C
14	重量	80	g
17	特点	抗震	

三、JHT-II-A 安装尺寸图为:

