



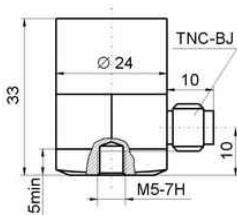
高灵敏度ICP加速度传感器

NTIP2050, NTIP99

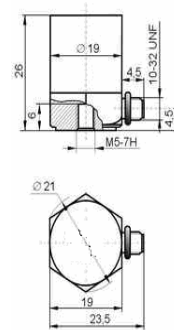


Parameter	Unit	NTIP2050	NTIP99
轴向灵敏度.....	mV/g ^{*1}	540... 660	500
横向灵敏度.....	%	< 4	< 5
峰值量程.....	g ^{*1}	± 8	± 10
最大冲击加速度.....	g ^{*1}	± 25	± 500
工作温度范围.....	° C	-40...+ 125	
频率范围.....	Hz	0.5...5 000	
固有频率.....	kHz	> 15	
电噪声.....	g ^{*1}	< 0.000 02	
输出阻抗.....	Ohm	< 500	
输入电压.....	V	+ (18...30)	
输入电流.....	mA	2...20	
输出电压.....	V	10...14	
底座绝缘.....	-	no	
外壳材料.....	-	不锈钢	钛合金
重量 (不包括电缆).....	gram	65	35

NTIP2050



NTIP99



NTIP2050, NTIP99

