



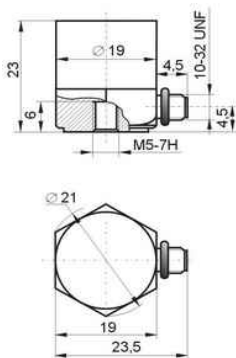
通用电荷型加速度传感器

NTIP57, NTIP58

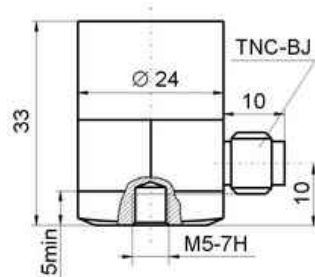


参数	单位	NTIP57 ^{*3}	NTIP58
轴向灵敏度.....	pC/g ^{*1}	80	80
横向灵敏度.....	%	< 5	< 5
峰值量程.....	g ^{*1}	±2000	±500
最大冲击加速度.....	g ^{*1}	±4000	±1000
工作温度范围.....	°C	-60...+150	-40...+150
频率范围.....	Hz	0.5...8000	0.5...5000
固有频率.....	kHz	> 20	> 15
张力响应.....	g · m/μm	< 0.005	< 0.05
电容量.....	pF	700...1000	700...1000
绝缘电阻.....	MOhm	> 10000	> 10000
外壳材料.....	-	不锈钢 (钛合金)	
重量 (不包括电缆)	gram	40 (32)	65

NTIP57



NTIP58



NTIP57, NTIP58

