



# 南京维提思实验仪器有限公司

## 工业两轴电荷传感器NTIP64

参数 (单位)	NTIP64
轴向灵敏度 ( $\text{pC/g}^{*1}$ )	100
横向灵敏度 (%)	< 5
量程 ( $\text{g}^{*1}$ )	$\pm 1500$
最大冲击加速度 ( $\text{g}^{*1}$ )	$\pm 3000$
工作温度范围 ( $^{\circ}\text{C}$ )	-60...+250
频率范围 (Hz)	2...3000
固有频率 (kHz)	> 18
张力响应( $\text{g} \cdot \text{m}/\mu\text{m}$ )	< 0.01
电容量 (pF)	(4800...5500)* <sup>4</sup>
绝缘电阻 (M $\Omega$ )	>1000
底座绝缘	yes
电缆长度 (m)	2* <sup>2</sup>
外壳材料	不锈钢
重量 (不包括电缆) (gram)	250

### NTIP64

