

# 日本小野ONOSOKKI传感器CH-6130

产品名称	日本小野ONOSOKKI传感器CH-6130
公司名称	深圳市新杉本贸易有限公司
价格	6350.00/个
规格参数	品牌:小野onosokki 型号:ch-6130 种类:加速度
公司地址	深圳市龙华区龙华街道东环一路北侧东吴园区2栋2楼201(办公场所)
联系电话	86 0755 36936998 13427983555

## 产品详情

小野ch-6130电荷/电压转换器简介：

电荷/电压转换器实质上是一台将电荷信号转换成电压信号的简易电荷放大器。

一般的加速度传感器，采用电荷输出方式的比较多，其需要经过专门的电荷放大器转换，才能接分析仪使用。但若是采用了ch-6130/6140就可以避免复杂的信号和电源接线，只要是带恒流源输出的fft分析仪或其他测量仪器，就可将转换器直接连接到其bnc插座的信号输入端，另一端接传感器即可，大大地简化了接线。

### 特点

- 小型、轻巧，放大器集成在接插件内
- 可直接连接带恒电流输出的fft分析仪等仪器设备的传感器输入端
- 根据传感器灵敏度的不同，有两个系列ch-6130(1mv/pc)和ch-6140(10mv/pc)可供选择

### 规格简介

型号	ch-6130	ch-6140
增益	1.0mv/pc*1	10mv/pc*1
频率范围	2hz ~ 45khz ( ± 3db )、 5hz ~ 15khz ( ± 0.5db ) *2	
输出电压	大于10vp-p	
输出偏置电压	10vdc ± 2vdc	
输入端自噪声	小于0.05pc ( rms )	
驱动电源	电压：18v ~ 24vdc； 恒电流：2.0ma ~ 20ma	

接口形状	输入端：袖珍型接插件、螺丝no. 10-32unf输出端：co2插头（bnc插头）
构造	输入/出：接插件连接、外壳接地
外壳材质	不锈钢（sus-303）
使用温度范围	0 ~ +50
使用湿度范围	小于85% rh
外形尺寸	15 × 40mm
重量	约20g

\*1：160hz处\*2：160hz处的增益为0db时

本产品的 品牌为小野ONOSOKKI，型号是CH-6130，输出信号为模拟型，种类是加速度（