

# DYTA102振动/温度双输出传感器

产品名称	DYTA102振动/温度双输出传感器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上仪 型号:DYTA102 产地:昆山
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

## 产品详情

DYTA102振动/温度双输出传感器：

该产品与我公司DY6800T系列监测保护装置组成状态监测系统使用。

描述	双输出，振动和温度；顶部出线；100mv/g,10mv/；广泛用于温度和振动同时需要测量的环境。
灵敏度	100mv/g (± 10%)
温度输出	10mv/
频率响应	0.5—15000Hz(± 3dB)
动态范围	± 50 g, peak
可达温度	121
供电电压	18-30VDC
激励电流	2-10mA
偏置电压	10-14VDC
输出阻抗	< 100欧
传感元件	压电陶瓷
传感结构	剪切模式
重量	90g
壳体材料	316L不锈钢
安装方式	双头螺栓或磁铁可根据现场需要自定义

灵敏度：45mV/mm/s ± 5（温度在20 时，在60Hz,烈度为10.0mm/s时测得）；

大加速度：10g； 测量范围：2mm（振幅、峰-峰值）

频率响应：10 ~ 500Hz

温度传感器：PT100, 测量范围：0 ~ 200

环境温度：-30 ~ 100 ；

测量方法：垂直、水平、轴向

外形尺寸： 78 × 85mm

插入深度：在40 mm ~ 85 mm内可调（PT100）

安装尺寸：在 85的圆周上均匀分布用4个M8螺钉固定