

士翌 SU100智能传感单元 点检仪 振动温度泵电机巡检 轴承故障诊断

产品名称	士翌 SU100智能传感单元 点检仪 振动温度泵电机巡检 轴承故障诊断
公司名称	上海士翌测试技术有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	品牌:士翌 型号:SU100 通讯方式:蓝牙 4.0/5.0
公司地址	中国(上海)自由贸易试验区金科路2889弄3号C座11层1104室
联系电话	18217104156 18217104156

产品详情

产品概述1.多参量测量，功能更强；2.低功耗速的蓝通讯技术；3.线充电设计：免去有线的烦和故障；4.体积小、重量轻、携带便；5.等级防护设计；6.独特的外观和结构设计。

技术参数

技术参数			
仪器型号	SU-100A	SU-100C	SU-100E
	智能传感单元	智能传感单元	智能传感单元
传感器	单向加速度传感器	单向加速度传感器	单向加速度传感器
	红外温度传感器	红外温度传感器	红外温度传感器
测量参数	振动(加速度、速度、位移、包络)和温度；	振动(加速度、速度、位移、包络)和温度；	振动(加速度、速度、位移、包络)，PA值和温度；
	振动波形和频谱	特征值	振动波形和频谱
分析频宽	加速度：10Hz~5kHz	加速度：10Hz~5kHz	所有参数均可设置不同频宽
	速度：10Hz~1KHz	速度：10Hz~1KHz	下限：0.5~500Hz
	位移：10Hz~1KHz	位移：10Hz~1KHz	上限：20KHz

包络：10Hz~2kHz	包络：10Hz~2kHz
--------------	--------------

谱线数	加速度：800线	加速度：800线	所有参数均可设置谱线数
	速度：400线	速度：400线	可设置400、800、1600、6400线
	位移：400线	位移：400线	
	包络：800线	包络：800线	

测量范围	加速度：1~500m/s ²	加速度：1~500m/s ²	加速度：1~500m/s ²
	速度：0.3~200mm/s	速度：0.3~200mm/s	速度：0.3~200mm/s
	位移：1um~300um	位移：1um~300um	位移：1um~300um
	温度：-40~+300	温度：-40~+300	温度：-40~+300

充电式	线充电	线充电	线充电
-----	-----	-----	-----

作时间	时充满	时充满	时充满
	每天作2时	每天作2时	连续采集
	可14天	可14天	作8时

外观尺	9 × 49 × 50 (mm)	9 × 49 × 50 (mm)	9 × 49 × 50 (mm)
-----	--------------------	--------------------	--------------------

通讯式	蓝通讯 (BL5.0)	蓝通讯 (BL5.0)	蓝通讯 (BL5.0)
-----	---------------	---------------	---------------

传输距离	15m	15m	80m
------	-----	-----	-----

防护等级	P67	P67	P67
------	-----	-----	-----

耐跌落性	.5跌落泥地，能正常使用且外壳损坏		
------	-------------------	--	--