

# D886-6多通道振动分析记录仪

产品名称	D886-6多通道振动分析记录仪
公司名称	北京德智通科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德智通 型号:D886-6
公司地址	北京市昌平区沙河镇松兰堡村西青年创业大厦A-706
联系电话	010-80769596 13699141358

## 产品详情

### [D886-6多通道振动分析记录仪](#)

D886-6多通道振动分记录仪同时测量记录6路振动信号，无缝长时间连续存储，宽频率范围，全自动故障诊断

### D886-6多通道振动分析记录仪

特点： 6通道无缝长时间连续记录，无疏漏 海量存储，仅受微机硬盘容量限制

测量振值,频谱,波形(可无缝连续或自定义时间间隔)

可在无限长波形记录中任选一段做各种频谱和动态分析 频谱分析分辨率: 400线 ~ 3200线

频段100,200,500,1k,2k,5k,10kHz 含双专家系统,自动诊断机器故障,直接生成诊断书

含最新国际标准ISO-10816。选择机器类型并测量后，直接红黄绿灯显示设备健康状态

可选剪切式加速度计(30克)，速度传感器(150克)，电涡流位移传感器，声音或其它电压输出传感器

触发相位测量,起停车分析,非稳态测量,固有频率测量

含状态监测软件，自动诊断系统，精密诊断专家系统

### D886-8多通道振动分析记录仪

技术指标： 频率范围：0.5Hz~10kHz(3dB); 1Hz-5kHz(0.5dB) 转速测量范围(可选)：60~60000 转/分

振动测量和频谱分析的最大量程/最高分辨率: 加速度峰值 100m/s<sup>2</sup> 0.1m/s<sup>2</sup> 速度有效值 100mm/s 0.

1mm/s 包络有效值 25m/s<sup>2</sup> 0.1m/s<sup>2</sup> 电压峰峰值 +10V 0.1mV 测量范围：114dB

自动量程和手动量程可选 测量精度：+5% + 2个字 8阶椭圆抗混滤波

由计算机USB供电，不需额外电源