



## Mono ET 单通道涡流卡技术规格

<b>脉冲发生器</b>	工作频段：500 Hz ~ 4 MHz, 可调精度 1Hz 最大电压：5 V, 分辨率 0.1V 传感器接口：Sub D9 最大脉冲率：30 KHz, 可调精度1%
<b>接收器</b>	最大输入信号幅值：3 Vpp 模拟前置放大器：-6, -10, -20 dB 模拟放大器增益：0 ~ 40 dB, 精度 0,5dB 动态补偿功能 模拟滤波器：低通 100kHz, 带通 [100kHz ~ 1MHz], 高通：1MHz
<b>数据处理</b>	数字化频率：48 MHz 信号采集频率：3 ~ 50 kHz 数模转换器精度：14 bits 数字放大器增益：0 ~ 42dB
<b>编译器接口</b>	2个编译器接口, 接口类型 Sub D HD15
<b>输出</b>	通过 USB2 连接 Windows 系统电脑 (台式/便携式) 输出数据：X与Y值 (16 bits), 信号饱和信息, 2轴编译器信息
<b>电源</b>	USB 供电
<b>外形尺寸/重量</b>	长 x 宽 x 高: 122 毫米 x 60 毫米 x 40 毫米 - 重量: ~150 克
<b>接口程序</b>	提供 DII 与 驱动软件

### M2M-NDT (CHINA) CO., LTD.

成都市天府大道1480号-拉.德方斯大厦西楼6楼  
邮编：610041 | 联系电话：+86 18200253506



要了解更多信息, 请访问以下网页  
[www.m2m-ndt.com](http://www.m2m-ndt.com)

©法国M2M相控阵技术(中国)有限公司版权所有