

# 超声波测厚仪PD-T2 超声波测厚仪

产品名称	超声波测厚仪PD-T2 超声波测厚仪
公司名称	中科朴道技术（北京）有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:超声波测厚仪 品牌:超声波测厚仪PD-T2
公司地址	北京市海淀区上地西里颂芳园4号楼509室
联系电话	010-65070866-808 13910845852

## 产品详情

是否提供加工定制：是  
型号：PD-T2  
电源电压：--（V）

类型：超声波测厚仪  
测量范围：0.75-300（mm）  
外形尺寸：--（mm）

品牌：超声波测厚仪PD-T2  
显示方式：--

强抗干扰能力高性价比

### 仪器特点

I支持串口打印

I标准参数设置和用户参数设置

Irs232接口

I可靠的测量结果

I读数快速锁定

I1.5v碱性干电池供电

I金属外壳，良好的电磁兼容性

主要技术参数：

测量范围：0.75-200mm(钢).

显示精度：0.01mm和0.1mm可选

测量误差：1 mm ~ 10 mm :  $\pm 0.05\text{mm}$  10mm ~ 200mm :  $(\pm 0.5\%h+0.1)\text{mm}$

测量周期：2次/秒

测量频率：5mhz

声速范围：1000-9999m/s

显示：fsth lcd显示，带冷光源照明显示

零位调整：探头放在测厚仪试块上按键自动调零

线性校正：微处理器程序自动线性校正(即v path自动补偿)

报警功能：可设置限界，对限界外的测量值能自动蜂鸣报警

工作电压：2 x 1.5v aa碱性电池

自动关机：连续2分钟无动作自动关闭，有开关按钮

显示内容：厚度值、耦合状态、电量状态，可显示cal标定状态、声速

外形尺寸：105 x 66 mm

整机重量：323g

#### 主要功能参数

适合测量金属(如钢、铸铁、铝、铜等)、塑料、陶瓷、玻璃、玻璃纤维及其他任何超声波的良导体的厚度；

具有探头零点校准、两点校准功能,可对系统误差进行自动修正；

可预先设置厚度值上、下限，超出范围自动报警；

具有耦合状态提示功能；

有led背光显示，方便在光线昏暗环境中使用；

带有rs232接口，与pc机通信，能够实现测量报告的有线打印。

可选择配备微机软件，具有传输测量结果、测值存储管理、测值统计分析、打印测值报告等丰富功能；

采用铝合金外壳，抗振动、冲击，电磁兼容性尤佳；