

# 日本新宝shimpo DT-105A接触式数显转速表

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 日本新宝shimpo DT-105A接触式数显转速表   |
| 公司名称 | 苏州美方机电有限公司                   |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 | 品牌:SHIMPO/日本新宝<br>型号:DT-105A |
| 公司地址 | 苏州市吴中区东环南路999号中博科技园A栋415     |
| 联系电话 | 86-051265681381 18915555630  |

## 产品详情

日本新宝shimpo dt-105a接触式数显转速表的性能：

1. 采用优质耐用的铝合金外壳
2. 量程从0.1rpm到高速的25000rpm,且无须任何切换便可直接进行测量。
3. 大号lcd显示
4. 能存储最大值、最小值、最终测量值等10种数据。

dt-105a lcd(液晶)显示，附6号速度测量轮

dt-107a led（发光二极管）显示，附6号速度测量轮

日本新宝shimpo dt-105a接触式数显转速表的技术参数：

| 接触式转速表 |   |
|--------|---|
| 型号     | dt-105a   |
| 测试范围   | 0.10-25,000rpm,小数点后   |
| 精度     | $\pm .06\text{rpm}$ : 0.01--999.9rpm<br>$\pm .6\text{rpm}$ : 1,000.0-9,999.9rpm<br>读数 $\pm 0.006\%$ $\pm 1$ 位(量 |
| 显示     | 5位数, 12mm高, 液晶  |
| 测量单位   | 转速: 转/小时, 转/分<br>码/分, 英寸: 英寸/分  |

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 存储系统     | 存储器中存储13个读数<br>量值     |
| 显示更新时间   | 1秒（典型常用的）             |
| 鉴别       | 光学联结器，60脉冲/转          |
| 系统控制     | 单片cmos微处理器            |
| 超范围显示    | 闪烁数字                  |
| 电源       | 5号电池（1.5v）×2节         |
| 电压不足显示   | ”lobat“字样闪烁显现         |
| 自动电源切断功能 |                       |
| 电池使用时间   | 约65小时                 |
| 工作温度     | 0~45                  |
| 小数位      | 浮动显示                  |
| 构造       | 压模铸件铝合金机壳             |
| 重量       | 400g                  |
| 外形尺寸     | 182.5mm × 60mm × 46mm |
| 保修期      | 一年                    |
| 标准配件     | 2个锥形接头、1个漏斗           |

本产品的加工定制是否，品牌是SHIMPO/日本新宝，型号是DT-105A，类型是手持式，产品适用范围是直接进行测量转速