

## TPI-605 数字真空表

### 1. 普通规格：

- 1) 探头类型：热敏电阻
- 2) 连接器类型：标准 1/4 NPT 插入式
- 3) 量程：0~12,000 microns ( 0~1600 pascals )
- 4) 测量单位：Microns , PSI , InHg , mBar , Pascals , Torr , mTorr
- 5) 过载压力：500PSI
- 6) 操作温度：0~40 ( 32~104 )
- 7) 电源：9V 碱性电池
- 8) 重量:
- 9) 尺寸：76 × 174 × 35mm ( W × L × H )
- 10) 标准附件

### 2. 电器规格

测量	量程	解析度	精度
Microns	0~12,000	0~150 : 1 Microns 151~400 : 5 Microns 401~500 : 10 Microns 501~1000 : 20 Microns 1001~2000 : 50 Microns 2001~12000 : 500 Microns	± 10%rdg ± 10dgt ( 50~1000 Microns )

### 测量

TPI-605

1. 将被测真空系统与真空表之间进行无泄漏连接
2. 将真空表开机
3. 用“UNIT”选择测量单位
4. 共有 7 种测量单位
5. 如果屏幕显示“BAT”则需更换电池

### Test Products International, Inc.

Headquarters:9615 SW Allen Blvd.Beaverton, OR 97005 USA

Tel : 503-520-9197

Fax: 503-520-1225

E-mail:

info@tpi-thevalueleader.com