



焊丝拉力 测量仪

电子 Wire Wizard WWPT 可以精确测量各种尺寸的焊丝拉力或电阻重量，便携式，电池供电(9伏)。

产品特征:

- ▶ 可承受10次拉拔焊丝并储存最大电阻值
- ▶ 通用于所有焊丝尺寸
- ▶ 有助于确定何时更换导丝管
- ▶ 多模容量 — 英制或公制
- ▶ 易于读取5位数显 LCD显示

规格:

显示范围	0.1 oz - 12 lbs (2.8 g- 5.4 kg)
精度	0 - 5 lbs—±0.1 oz (0 - 2.2 kg—±2 g) 5 - 12 lbs—±0.5 oz (2.2 - 5.4 kg—±10 g)
显示	5位数显 .047" (12 mm) 高 LCD
测量单位	英制和公制
电池尺寸 & 寿命	9伏，自动断电
开机温度	32° - 104° F (0° - 40° C)
构造	符合人体工程学的塑料外壳
重量	7.5 oz (212.6 g)
尺寸	7.2" x 2.6" x 1.1" (182.9 mm x 66 mm x 27.9 mm)
质保	1年



WWPT 焊丝拉力测量仪

操作说明书:

1. 将焊丝系在拉钩上。
2. 按**READY**按钮，等待显示"beep"。
3. 一手拿着导丝管，一手拿着WWPT 拉力测量仪，缓慢稳定的拉拔焊丝，伸出手臂尽可能的拉拔，释放拉力并松开焊丝。将步骤1和2重复3到5次。按 **AVG**按钮读取 LBS/GM读数。拉拔次数越多，平均读数越精确。
4. 按**CLR**清除读数。

