

# 手持式压差计（美国德威尔）

产品名称	手持式压差计（美国德威尔）
公司名称	成都浩驰仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区金府路666号金府SOHO1栋26楼26号
联系电话	86-02861669316 18980874109

## 产品详情

手持式压差计（美国德威尔）

型号：477a-2

仪器资料：

详细介绍

dwyer477a系列沿用了477通用型的0.1%高精度。477a系列包含一个高精度的差压传感器，测量范围从20英寸水柱到100psid都能保证满量程的0.1%的精确度。这种手持式数字差压计使测量更快，更简单，更精确。它可以快速选择到九种广泛应用的压力单位，不必浪费时间在容易出错的枯燥的转换上。一个长期存储器可存储40条读数-非常适合于采暖通风空调技术员用皮托管测量通过管道的空气流量。477a也是维护人员和技师需要的，用作高精度标准来检验他们的仪器或设备的性能是否合适。

当在光线暗的区域工作时，可打开背景光，压力计会在20分钟后可自动断电以减少电池消耗。电子调零只需简单的按动一个键就可以完全清除差压。屏幕上的hold键可保持当前压力读数防备常常遇到的读数跳动情况。声光报警特别适合有环境噪声的场合。同时声音报警也可用于确定数值是否被存储，不必要在测量中一直盯住显示器观察。

各个功能的清晰，简明的使用说明印在坚固的铝制外壳的后面，便于快速参考。一整块前面板完全保护所有按键防止灰尘和湿气，可以快速擦除。包含说明书，一个手腕带和一个9v电池。dwyer477a系列空气差压精确测量

技术指标

介质：空气和不易燃兼容气体

通气材质：请向厂家咨询

精度：60至78（15.6至25.6）为满刻度的 $\pm 0.1\%$ ，从32至60和78至104（0至15.6和25.6至40）为满刻度的 $\pm 1\%$

压力滞后：满刻度的 $\pm 0.1\%$

压力范围：参照下表

温度范围：32至104（0至40）

补偿温度范围：-4至176（-20至80）

存储温度范围：-4至176（-20至80）

显示：0.42（10.6mm）4数字液晶显示

响应时间：1秒

电源：9volt碱性电池。包括电池但未安装

重量：10.2oz（289g）

接口：两个尖嘴快速接头用于1/8（3.18mm）或3/16（4.76mm）内径的管子。两个压紧接头用于1/8（3.18mm）内径 $\times$ 1/4（6.35mm）外径的管子，型号477a-6&477a-7专用。

选型表:

型号英制范围公制范围最大压力

477a-10-20.00"w.c.0-5kpa3psi(0.21bar)

477a-20-40.00"w.c.0-10kpa3psi(0.21bar)

477a-30-200.0"w.c.0-50kpa15psi(1.03bar)

477a-40-10.00psi0-70kpa30psi(2.07bar)

477a-50-30.00psi0-200kpa60psi(4.13bar)

477a-60-50.0psi0-350kpa100psi(6.89bar)

477a-70-100.0psi0-700kpa200psi(13.78bar)

注：此系列产品需要订货。具体请联系我司。