



### 标准配置

- 数显手动液压泵
- 快速套筒
- 20个20mm铝合金锭子
- 2节7号电池
- 研磨垫
- 20mm切割器
- 粘接剂(AB胶)
- 调胶板、搅拌棒、棉签
- 使用说明书
- 演示光盘
- NIST校准证书
- 一年的保质期
- 坚固轻便的仪器箱

包装重量: 8.6kg  
 仪器箱尺寸: 43x33x15cm

### 技术参数

锭子尺寸	20mm
分辨率	± 0.01MPa(1psi)
精度	± 1% 全量程
测量范围	0~20MPa(0~3000psi)

### 附件

- 50mm 套装
  - 适用于较小的附着力, 如: 木材、塑料、混凝土上的涂层
  - 可提供更高的精度和重复性
  - 测量范围 0~3.5MPa(0~500psi)
  - 包括 50mm 套筒、50mm 切割器、12个 50mm 铝合金锭子
- 50mm 打孔模板
  - 适用于混凝土上较厚的涂层
- PosiSoft
  - 分析软件
- 粘接剂
  - AB胶
- 锭子
  - 可提供 10mm、14mm、20mm 和 50mm



50mm 套装



50mm 打孔模板

北京天创时代检测设备有限公司  
 电话: 010-68451818  
 传真: 010-68450808  
 上网查询: www.1718.com.cn

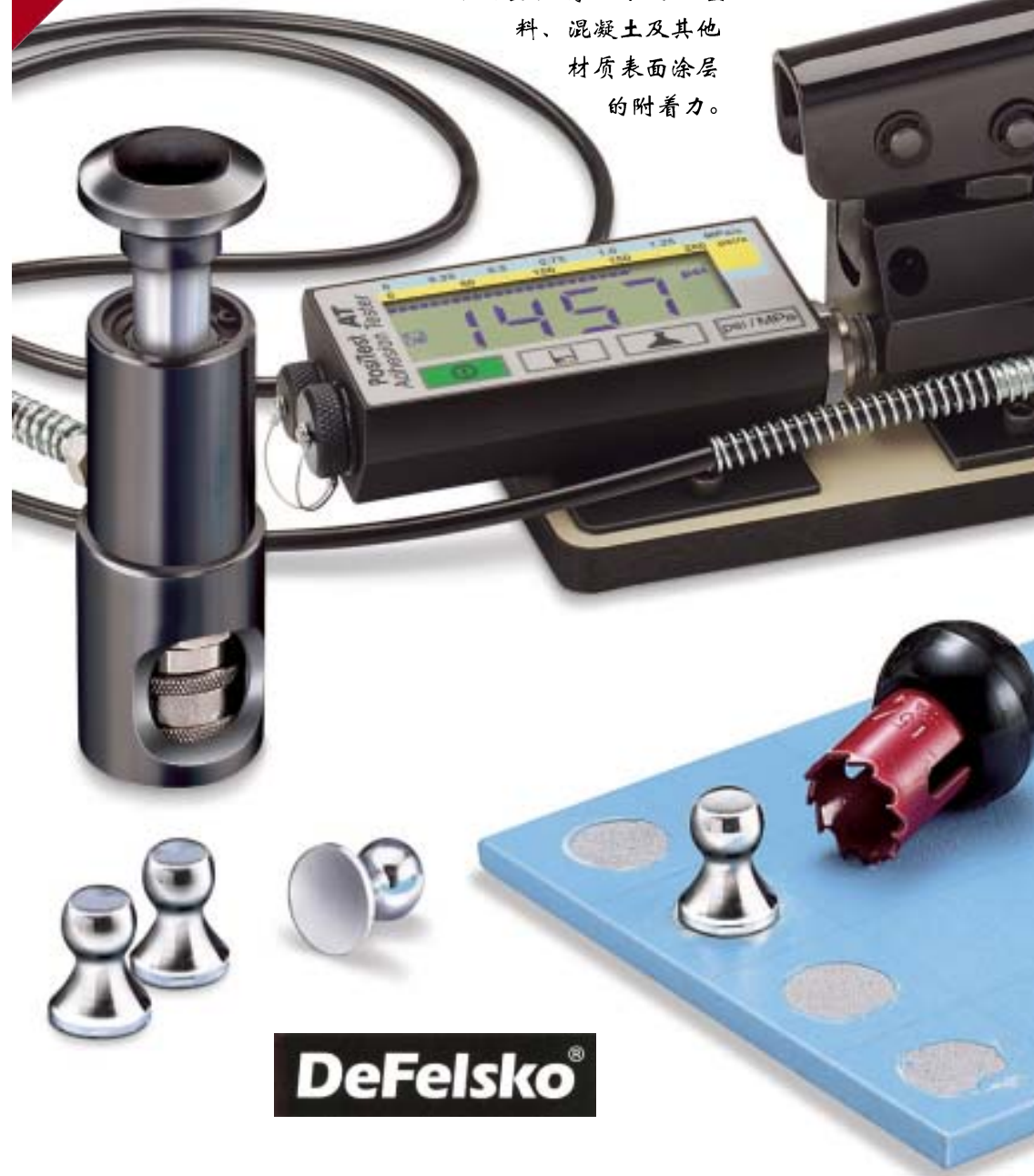


新

PosiTest AT

## 数字式附着力检测仪

可测量金属、木材、塑料、混凝土及其他材质表面涂层的附着力。



DeFelsko®

# PosiTest AT 附着力检测仪

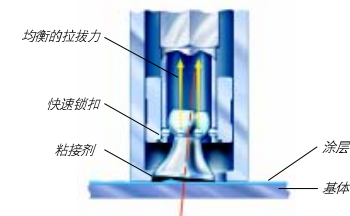
## 测量原理

测量将单位面积的涂层从基底分离所需要的拉力，以 MPa 或 psi 表示，符合 ASTM D4541 和 ISO 4624 标准。



## 锭子

PosiTest AT 附着力检测仪按照不同的工件形状和附着力，可选择 10mm、14mm、20mm 和 50mm 的锭子。



## 快速套筒

PosiTest AT 附着力检测仪利用套筒内的轴承滚珠快速锁住锭子顶端以确保准确定位，产生均衡的拉拔力。这种特性是 PosiTest AT 所独有的！

## 新的数字液晶显示屏



## 使用简便

- 便携式手持仪器，可用于任何场所，无需外接电源 -- 既可用于实验室，又可用于现场
- 大而易读的液晶数字显示
- 加压速率指示 - 方便操作者观察和调整加压速率
- 可按键选择锭子尺寸、测量单位和存储数据
- 可按照锭子尺寸自动计算结果

## 安全可靠

- 防雨、防尘、防撞击
- 高品质液压泵可应用于任何场合
- 坚固仪器箱
- 一年质保

## 测量精确

- 压力系统均经过 NIST 校准，精度达到  $\pm 1\%$  (满量程)
- 自我定位锭子，在光滑和粗糙表面对测量结果都没有影响
- 高等级工业压力传感器保证持续的精度
- 符合 ASTM D4514 和 ISO 4624 标准

## 功能多样

- 内置存储器，可存储 200 个数据
- 可选 PosiSoft 软件
- 可选 10mm、14mm、20mm 和 50mm 锭子
- LCD 液晶显示器，可选 MPa 或 psi 单位

## PosiSoft for Windows 软件

- 将数据下载到计算机上
- 允许注释
- 英语、德语、意大利语、西班牙语和法语
- 可输出文件
- 包括 USB 接口线



显示压力、速率、测试持续时间、锭子尺寸  
计算最大值、最小、平均值和标准偏差  
打印和显示图形