

# 美国DeFelsko AT-A涂层附着力测试仪

产品名称	美国DeFelsko AT-A涂层附着力测试仪
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	品牌:DeFelsko/狄夫斯高 型号:PosiTest AT-A 应用:测量金属、混凝土及其他材质涂层的附着力
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

## 产品详情

### 美国狄夫斯高中国代理PosiTest AT-A涂层附着力测试仪

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站([www.yukai17.com](http://www.yukai17.com))垂询产品,您在本店浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,请放心购买,我们公司长期提供各种原装配件,大部分有现货,一台起订,全国包邮,产品(非人为损坏)保修一年,终身维护。

产品名称:全自动拉拔式附着力测试仪

标准型号:PosiTest AT-A

生产厂家:美国狄夫斯高DeFelsko

销售代理:深圳市宇凯科技有限公司

美国狄夫斯高中国代理PosiTest AT-A涂层附着力测试仪产品介绍:

美国狄夫斯高DeFelsko公司PosiTest AT-A全自动数字显示拉拔式附着力测试仪可测量金属、混凝土及其他材质涂层的附着力--自我定位特性为附着力的测量方式带来了全新的变革。测量将单位面积的涂层从基体分离所需要的拉力,以MPa或psi表示,符合ATSM D4541和ISO 4624标准。

PosiTest AT-A全自动数字显示拉拔式附着力测试仪自动加载方式提供更为方便的操作,如被测物在高处或测量环境比较局促时,可将仪器挂在身上,通过简单的按键即可完成操作。

美国狄夫斯高中国代理PosiTest AT-A涂层检测仪又叫附着力检测仪、百格刀测试仪、附着力划格器、拉拔式附着力测试仪、涂层附着力测试仪、附着力测试、百格刀、附着力检测仪、附着力测试标准、附着

力、油漆附着力测试、拉力测试仪、涂层附着力测试仪、拉脱法附着力测试仪是用来测量油漆，涂料，防腐层，电镀层粘结在基材的牢固程度的一款仪器。主要由四部分组成，即主传动部分是由电机、齿形带、齿形带轮、斜齿轮传动及描绘头等组成。描绘头是由机头丝杠、丝母以及偏心头组成；工作台部分是由丝杠、半开螺母及试验台等组成；机座是由滑轨及电器控制组成。电器控制包含刺透显示电路及控制电机电路；限行程控制装置是由止动能头以及微动开关组成。适用于测定各种涂膜对被涂物表面的能力。

美国狄夫斯高中国代理PosiTest AT-A涂层附着力测试仪规格参数：

锭子尺寸	10mm	14mm	20mm*	50mm
测量范围	0 ~ 70MPa	0 ~ 40MPa	0 ~ 20MPa	0 ~ 3.5MPa
	0 ~ 10000psi	0 ~ 6000psi	0 ~ 3000psi	0 ~ 500psi
分辨率	± 0.01MPa(1psi)			
精度	± 1%量程			

注：标准配置提供的是20mm锭子

美国狄夫斯高中国代理PosiTest AT-A涂层附着力测试仪特点：

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液晶显示表，可选MPa或psi单位

## 新增功能

-全新的电动控制液压泵，可按照设置好的加压速率平缓连续的加压

## 内置充电电池

通过简单的按键即可完成测试

对于金属、木材、混凝土等，所有者可选择适当的加压速率以确保符合国际的测试方法

美国狄夫斯高中国代理PosiTest AT-A涂层附着力测试仪标准配置：

-数显电动液压泵

-快速套筒

- 20个20mm铝合金锭子

-充电电池

-电源适配器

-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

狄夫斯高移动液压拉拔式附着力测试仪

美国狄夫斯高中国代理PosiTest AT-A涂层附着力测试仪注意事项：在低粘结度的基材测试涂料如混凝土，木材或其它纤维材料,需要较大表面积的锻模（50毫米），提供准确，可重复和可重复性的结果。易高510可作为混凝土附着力测试仪套件,或50毫米附件（裙套，锻模，切割器）可以被添加到现有的易高附着力510套件。美国狄夫斯高中国代理PosiTest AT-A涂层附着力测试仪使用方法:

拉拔式附着力试验仪—防止粘合剂和粘合出现问题表面和锻模预处理 1.

选择一个合适,平坦,足够面积的测试地带来连接附着力测试仪. 2.

研磨锻模和表面，清除表面的灰尘—尽量降低“粘合”失败风险。紧固锻模 3.

正确混合粘合剂，在整个锻模面上均匀涂抹粘合膜。 4. 测试标准要求，需垂直测试面拉拔锻模。因此，锻模需附着在预处理的测试平面上（参见以下图片）。给锻模均匀施加压力，确保锻模面平行于测试面。 5. 从锻模周围去除多余的粘合剂，使其完全固化。固化过程中，在垂直表面上附着锻模时，需使用测试带。 6. 需要时，锻模完全固化后，使用提供的锻模割刀在锻模周围划破涂层。 7.

连接制动器到锻模上，开始测试。

相关产品：

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector 6000系列涂层测厚仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector 200系列超声波涂层测厚仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTest AT-A全自动附着力测试仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTest AT-M数显液压拉拔式附着力检测仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTest DFT涂层测厚仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiPen笔式涂层测厚仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector SPG表面粗糙度测量仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector DPM露点仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector PC非接触粉末测厚仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko POSITEST G/F机械涂层测厚仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector UTG超声波测厚仪](#)

## 美国狄夫斯高中国代理PosiTest AT-A涂层附着力测试仪售后技术服务：

为了更好的售后服务需求和使用指导工作,我方公司秉着“诚信合作,共同发展”的经营理念 and 用户满意为宗旨的精神向用户做出以下承诺: 一、产品质量承诺：

售出产品均是原装品牌工厂生产。（附带产品相关证书）

产品在发货前有相关技术人员进行检查，确保产品各项功能完整无损坏后再进行快递发货。

我方所提供仪器在使用过程中保修期内如出现质量问题（非人为破坏）我方愿意承担一切责任。

## 二、交货期承诺：

买卖双方通过商品交易协商后付款当日起争取7天内发货并按照买方要求时间将货物送到指定地点，若买方需提前交货的或所购商品属预报备商品的，须与我方协商处理和申请购买备案，及时满足贵方需求。

## 三、建立长久合作理念，销售服务管理制度及体系：

1、售前服务：设立专门的销售服务机构，我司相关人员会及时帮您争取商品选型。 2、售中服务：为防止贵用户使用不当而造成不必要的损失，在使用过程中，我司会安排相关技术人员进行电话指导，确保产品正确使用，让用户用得安全、放心。 3、售后服务：为更好的做好产品售后服务工作，及时接收用户反馈问题，有专业技术人员提供解决问题方案。如有需要到现场指导的，我司会及时安排技术人员到指定现场进行操作指导。