

# DIATEST内锥孔测量仪(IKT),锥孔测量仪

产品名称	DIATEST内锥孔测量仪(IKT),锥孔测量仪
公司名称	北京泰通博雅商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:diatest 型号:diatest 产地:德国
公司地址	北京市海淀区万寿路街道复兴路46号1号楼3门206室(住宅) (注册地址)
联系电话	010-88580960 13791147701

## 产品详情

如果您对该产品感兴趣或者需要相关产品资料，欢迎与我们联系。

北京泰通博雅有限公司

联系电话：+ 86-010-88580960 13791147701（微信）

联系人：郭经理

邮箱:diatest@126.com

品牌介绍：德国DIATEST公司于1948年由Hermann Klitgen先生创办，总部坐落在达姆施塔特，目前拥有员工75名，全球35个国家和地区几十家DIATEST代理商，DIATEST用户更是遍布世界各地。DIATEST专业生产高精度孔径量仪，其精度可达0.001mm。DIATEST的产品广泛应用于航天航空、汽车、液压以及机械制造等行业。DIATEST通过与客户近距离接触，较短的交货期以及专家的现场服务，能快速解决客户在标准测量和非标测量上的各种问题。DIATEST成功的四大要素是：高质量的产品、高素质的员工、高水准的经销商、以及良好的合作关系。DIATEST公司根据国际市场的需求总是不断地研发新产品，改进和创造更新的解决方案，其产品符合德国DIN标准，欧洲标准EN和ISO 9001标准。DIATEST先后在英国，法国，美国，瑞典，巴西，日本成立了合资公司。

# 锥孔及倒角测量仪

带数字千分表和无线电发射器的IKT90-1

AKT90-1-DI

倒角测量仪IKT127-1

倒角测量仪

内部锥形量规测量一个圆锥形孔的最大直径或锥形键槽。一个IKT即可取代以前更慢和更昂贵的测量手段。

特性

测量表面和硬化钢锥

按比例缩放指标：0.01毫米

在工厂或通过设置主站进行校准

根据要求提供特殊设计

内锥孔端面直径测量系统(IKT)

内部锥形或锥形槽的大直径直接计量

模型60°，90°和127°锥度

应用范围：直径0.5mm到120毫米

测量范围：11.5毫米，60° taper/19.5毫米，90°和127°锥度

低成本替代方案：内部锥度量规IKT-OS

IKT可用于对内锥孔端面直径实施准确快速测量

特别适用于螺钉沉孔、各类中心孔、锥孔以及各种槽的倒角、皮带轮架等

由于所配指示表为函数表，可直接读数。

DIATEST还可以根据用户的要求特别开发各种专用量具

## 外锥面端面直径测量系统(AKT)

使用AKT能方便的对外锥面端面直径直接进行测量

测量结果可直接从指示表中读取

最小刻度0.01mm，测量范围：5mm - 120mm。

AKT - 60 锥角小于60 ( O )

AKT - 90 锥角小于90 ( N+O )

AKT - 127 锥角小于127，用于大于90小于127锥角最佳

## 内外倒角测量系统 ( KT/KT-B )

KT/KT - B可对各种形式的45倒角工件进行准确的直接测量，

不论工件是直角还是圆柱体，测量工作均可在现场进行。

使用KT - B型测量头还可以对 28mm以上孔的内倒角进行测量。

内倒角测量头 ( KT - B )

测量范围：A+B ( r = 1 - 9.5mm ) C+D ( 0 - 7mm )

## 百分表倒角量规

倒角量规要求以适应各自的角度专门调整模拟千分表。

可自由编程的数显千分表MUM1086W允许设置除了标准的角度IKT设备的任何特殊角度。所有测量结果可通过数字数据传输传输和记录。

数据可以通过电缆传输 ( USB和RS232到PC，或与三丰 ) 或DIATEST真正的无线传输。在这里，测量值可以在户外传输可达200米，在建筑物内的最大射程为20m。数据的安全性是非常高的。

## IKT测量实例