

## 【厂价】英仕牌花岗岩百分表测量台/MoEn花岗岩测量台/测微仪

产品名称	【厂价】英仕牌花岗岩百分表测量台/MoEn花岗岩测量台/测微仪
公司名称	上海齐扬贸易有限公司
价格	1888.00/台
规格参数	品牌:见详细说明 型号:见详细说明 类型:花岗岩测量台
公司地址	中国 上海市青浦区 上海市青浦区
联系电话	86 021 66120009 18721133881

### 产品详情

品牌	见详细说明	型号	见详细说明
类型	花岗岩测量台	测量范围	见详细说明
精度	见详细说明	重量	见详细说明 ( kg )
尺寸	见详细说明 ( mm )	适用范围	见详细说明

#### 6850英示牌百分表测量台

夹表孔  $\varnothing 8$ /基座平面度符合din876 00级标准

该百分表测量台是国际名牌insize产品，越来越受到客户的喜爱。它的基座平面度符合din876 00级标准，适用于百分表在该测量台上对零件进行检测的场合。结构合理，使用方便，手感好，寿命长，特别耐用。

货号	底座	立柱	夹表孔径	价格 (元/台)
6850-150	150x100x40mm	$\varnothing 18 \times 150$ mm	$\varnothing 8$ mm	1888
6850-200	200x150x50mm	$\varnothing 25 \times 270$ mm	$\varnothing 8$ mm	2316
6850-300	300x200x50mm	$\varnothing 35 \times 300$ mm	$\varnothing 8$ mm	2978

#### 6855英示牌

#### 带微调百分表测量台

带微调/夹表孔  $\varnothing 8$ mm/符合din876 00级标准

该百分表测量台是国际名牌insize产品，越来越受到客户的喜爱。它带有微调装置，基座平面度符合din87

6 00级标准，适用于百分表在该测量台上对零件进行检测的场合。结构合理，使用方便，手感好，寿命长，特别耐用。

货号	底座	立柱	夹表孔径	价格（元/台）
6855-300	300x200x50mm	∅ 35x300mm	∅ 8mm	3368
6855-400	400x250x70mm	∅ 35x300mm	∅ 8mm	3950

#### 6857英示牌百分表测量台

花岗岩基座/00级标准基座平面/测量范围160mm/

高度可调节/夹表孔 ∅ 8mm

该百分表测量台是国际名牌insize产品，越来越受到客户的喜爱。它是花岗岩基座：260x150x50mm，基座平面度符合din876 00级标准，测量范围160mm，高度可调节。适用于百分表在该测量台上对零件进行各种检测的场合。结构合理，使用方便，手感好，寿命长，特别耐用。

货号	花岗岩基座	夹表孔径	价格（元/套）
6857	260x150x50mm	∅ 8mm	5368

#### 6856英示牌百分表测量台

基座平面度符合din876 00级标准/

带微调/夹表孔 ∅ 8

该百分表测量台是国际名牌insize产品，越来越受到客户的喜爱。它带有微调装置，基座平面度符合din876 00级标准，适用于百分表在该测量台上对零件进行检测的场合。结构合理，使用方便，手感好，寿命长，特别耐用。

货号	底座	夹表孔径	价格（元/台）
6856-300	300x200x50mm	∅ 8mm	2567
6856-400	400x250x70mm	∅ 8mm	3065

#### 6854英示牌百分表测量台

经济型/带微调/夹表孔 ∅ 8/圆工作台 ∅ 60

该百分表测量台是国际名牌insize产品，越来越受到客户的喜爱。它是经济型百分表测量台，带有微调装置，工作台为圆形，直径为 ∅ 60mm，适用于百分表在该测量台上对零件进行检测的场合。结构合理，使用方便，手感好，寿命长，特别耐用。

货号	立柱	工作台面	夹表孔径	价格（元/台）
6854-2001	∅ 25x200mm	锯齿型	∅ 8mm	1150

## 6858英示牌百分表测量台

圆形工作台  $\varnothing 50$ /立柱  $\varnothing 22$ /夹表孔  $\varnothing 8$ /基座

平面度符合din876 00级标准

该百分表测量台是国际名牌insize产品，越来越受到客户的喜爱。它是圆形工作台，直径为  $\varnothing 50\text{mm}$ ，平面度符合din876 00级标准，立柱为  $\varnothing 22\text{mm}$ ，适用于百分表在该测量台上对零件进行检测的场合。结构合理，使用方便，手感好，寿命长，特别耐用。

货号	圆形工作台	立柱	夹表孔径	价格（元/台）
6858	$\varnothing 50\text{mm}$	$\varnothing 22\text{mm}$	$\varnothing 8\text{mm}$	1428

## 6859英示牌百分表测量台

夹表孔  $\varnothing 8\text{mm}$ /基座平面度符合din876 00级标准/

工作台  $60 \times 68\text{mm}$  )

该百分表测量台是国际名牌insize产品，越来越受到客户的喜爱。它的工作台为： $60 \times 68\text{mm}$ ，平面度符合din876 00级标准。适用于百分表在该测量台上对零件进行检测的场合。结构合理，使用方便，手感好，寿命长，特别耐用。

货号	夹表孔径	价格（元/台）
6859-127	$\varnothing 8\text{mm}$	1688

## 6860英示牌百分表测量台

夹表孔  $\varnothing 8\text{mm}$ /基座平面度符合din876 00级标准/

工作台  $98 \times 115\text{mm}$

该百分表测量台是国际名牌insize产品，越来越受到客户的喜爱。它的工作台为： $98 \times 115\text{mm}$ ，平面度符合din876 00级标准。适用于百分表在该测量台上对零件进行检测的场合。结构合理，使用方便，手感好，寿命长，特别耐用。

货号	夹表孔径	价格（元/台）
6860-127	$\varnothing 8\text{mm}$	2338

## moen牌百分表光柱测量台

技术参数：

底座 $a \times b$	c	d	e
$150 \times 150\text{mm}$	$200\text{mm}$	$0-200\text{mm}$	85

200x150mm	200mm	0-200mm	85
200x200mm	200mm	0-200mm	85
300x200mm	200mm	0-200mm	85
300x300mm	200mm	0-200mm	85
...			
1000x750mm	200mm	0-200mm	85

moen牌百分表螺杆测量台

技术参数：

底座a × b	c	d	e
150x150mm	200mm	0-200mm	85
200x150mm	200mm	0-200mm	85
200x200mm	200mm	0-200mm	85
300x200mm	200mm	0-200mm	85
300x300mm	200mm	0-200mm	85
...			
1000x750mm	200mm	0-200mm	85

因市场经常波动，实际价格以电话沟通为准。

一、齐扬公司介绍：上海齐扬贸易有限公司<http://shqiyang518.cn.alibaba.com>是一家专业经营刀具、量具、量仪、加工工具（包括五金工具）、机床附件等产品的经销批发有限责任公司(自然人投资或控股)。是由当代优秀大学生发起，由众多专家、教授、高级工程师及一批热血青年学子组建的贸易型企业，集国内外相关产品市场信息及其制造资源，旨在为客户提供物美价廉的适用产品。我们的经营理念是“诚信经营，追求卓越。”以顾客的满意为我们的目标，以良好的信誉滋养企业。公司已和许多有实力有信誉的国内外明星企业建立起了长期稳定的合作关系。经销的产品大都是经过公司严格筛选，有品牌、口碑好，质量优良，客户信赖的产品。产品规格品种齐全、价格合理。我们重视客户买到最适用的产品，把最大的利益回馈给客户。公司重合同、守信用、实力雄厚，保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销为原则，赢得了广大客户的信任。我们对客户的承诺是：永远不卖假货，永远不欺骗顾客，把客户当作我们的合作伙伴，把客户当作我们的朋友，让真实可靠的产品替我们扬名，让真实可靠、价廉物美的产品替我们传递对顾客的支持力量和深情厚谊。我们追求永续经营，长期合作，共同发展，同为人类美好生活的创造者。我们坚信“诚信通天下！！！”

二、英示产品介绍：insize公司成立于1995年，致力于为客户提供专业的量具和量仪产品。产品追求的是四大亮点：1、质量——符合德国产品质量标准，一年质保；2、创新——持续不断的产品创新；3、服务——准确及时的客户服务；4、价值——高性价比的优质产品。insize公司对“质量、创新、服务和价值”的坚持追求，已在全球市场得到了广泛的肯定，深受广大客户的喜爱。尤其是insize公司产品对价值的追求——即高性价比的产品，使广大客户得到了最大的实惠。目前，insize公司在全球42个国家都建有较大的销售网络，已在这些国家树立起了优良的品牌形象。insize公司立足于现在，着眼于未来。

三、产品使用及保养：量具和量仪产品是工厂生产和专业测量机构中的精密检测工具或仪器，在使用和保管保养当中应倍加爱护，以确保它的精度寿命得到合理的延续，从而为企业创造更多的价值。首先要注意轻拿轻放，不可碰撞扔摔；第二要注意不可野蛮操作，尖塞撬拗；第三要注意测量时合理定位，量具或量仪的测量面要紧贴工件的基准面，以确保测量准确，减少测量误差；第四要注意保持整洁，经常保养，保养时要注意显示面或刻度表面不要过度摩拭，以防显示面或刻度表面模糊不清，影响视值。

