

# 长杆内径百分表 深孔内径百分表 长杆缸径规

产品名称	长杆内径百分表 深孔内径百分表 长杆缸径规
公司名称	哈尔滨东量工具有限公司上海昶锐工具分公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:东量 型号:35-450 类型:内径百分表
公司地址	上海市静安区天目中路260号一层
联系电话	021-63174389

## 产品详情

品牌	东量	型号	35-450
类型	内径百分表	规格	35-450
精度	0.01	产品适用范围	35-450

13918581469专业经营量刃具及螺纹工量具，品种规格齐全，非标交货及时，以螺纹环规、螺纹塞规、锥度螺纹塞规、锥度螺纹环规、镀前螺纹环规、镀前环规、镀前螺纹塞规、镀前塞规、螺纹样圈、螺纹样柱、螺纹塞棒、螺纹量棒、环规、塞规、光面塞规、光滑环规、光面塞规、光面环规、对表环规、校对环规；数控刀具及异型的量具为主营。美制环规、美制螺纹环规、美标环规、美制塞规、美制螺纹塞规、美标塞规、英制环规、英制螺纹环规、英制塞规、英制螺纹塞规、公制环规、公制螺纹环规、公制塞规、公制螺纹塞规、螺纹规、螺纹牙规、牙规、栓规、栓牙规、环牙规、螺距规、通止规、止通规、螺纹通止规、螺纹止通规、量针、三针、三线规、针规、光滑塞棒、光滑量棒、塞棒、量棒、销规、键槽规、键槽塞规、卡规、扣规、卡板、测针，机床附件等。可供上海量具刃具厂（上量）、哈尔滨量具刃具厂（哈量）、成都成量工具有限公司（成量）、等各大厂家知名品牌的工具和量具，螺纹环规、塞规、丝锥、板牙、搓丝板及各种齿轮刀具等等；百分表、英制百分表，千分表、杠杆表、曲轴量表、带表卡规、内径量表、缸径规、加长杆内径百分表、加长杆内径表、深度表、深度规、厚度表、测厚规等量表；卡尺类可供机械游标卡尺、数显卡尺、带表卡尺、深度卡尺、带表深度游标卡尺、内径卡尺、外径卡尺、内外沟槽卡尺、壁厚卡尺、高度卡尺、划线卡尺、高度划线尺、双柱带表卡尺、数显双柱带表卡尺、长爪卡尺等异型卡尺；千分尺、分厘卡、螺旋测微器、可供外径千分尺、英制千分尺、盘型千分尺、数显千分尺、尖头千分尺、壁厚千分尺、小头千分尺、小量面千分尺、花键千分尺、键槽千分尺、刀口千分尺、薄片千分尺、叶片千分尺）、公法线千分尺、螺纹千分尺、内测千分尺、深度千分尺、三爪内径千分尺、三点内径千分尺、三爪千分尺、三点千分尺、等异型千分尺；日本三菱刀片、韩国及以色列等名牌数控刀具，承接非标丝锥板牙、美制丝攻、英制丝攻、德制丝攻、日制丝攻、盲孔丝攻、通孔丝攻、盲孔丝锥、通孔丝锥。进口量具量仪、气动量仪、测微仪。机床附件，标准件，德国蒂泰克斯tite x plus/proyoryp/pwz丝锥，山特维克sandvin刀片，史丹利激光产品代理；测厚规、涂层测厚仪、扭力扳手、硬度计、偏摆仪、代检量具、量规专业销售标准件系列；公制机用直槽丝锥m1.2-m60精度h1、h2、h3通孔、盲孔及左旋螺纹丝攻/公制手用丝锥m1.2-m30/公制螺旋槽丝攻m3-m30精度h2/螺母丝攻m6-m52可供长柄和短柄螺母丝锥/美标统一螺纹丝锥n02--2"精度1b 2b

3b(ununcunfunefuns)及左旋螺纹丝锥/55°圆柱管螺纹丝锥g1/16—g2 1/2"rp1/16---rp2  
1/2/55°圆锥管螺纹丝锥rc1/16-rc2 1/2"(zg)/轮胎气门嘴螺纹丝锥5v1—20v1/acme螺纹丝锥acme1/4—acme2"  
/美制螺纹丝锥npsc1/8--npsc2"npsm1/8—npsm2"npsi1/8—npsi2"  
npsf1/8-npsf2"/60°圆锥管螺纹丝锥npt1/16-npt2"(z)nptf1/16-nptf2"  
/米制锥度螺纹丝锥zm6-zm60/ngo螺纹丝锥/气瓶螺纹丝锥pz19.2—pz39/石油管线螺纹丝锥lp1/8—lp2"  
/石油油管螺纹丝锥tbg1.050—tbg4 1/2"up tbg1.050-up tbg4 1/2、梯形螺纹丝锥tr8\*1.5—tr52\*8,惠氏螺纹丝锥  
(英制螺纹丝锥)bsw1/8-bsw2"bsf3/16—bsf2",美制环规美制止通规美制止通规美制止通规美制止通规1391858  
1469; ,消防管接头螺纹丝锥nh1/2—nh1 1/2"nsh1/2—nsh2",以上螺纹工具还可供与其相对应的螺纹环规  
、螺纹塞规及板牙!塞规品种有:螺纹塞规,光面塞规,左扣螺纹塞规,校对螺纹塞规,左扣校对螺纹  
塞规,锥度光面塞规,美标光面塞规,美标统一螺纹塞规,titex plus 13918581469英制止通规unc unf unef止  
,圆柱管螺纹塞规,销式塞规,梯形螺纹塞规,缝纫机螺纹塞规,方形塞规,非螺纹密封管螺纹塞规,  
用螺纹密封管螺纹塞规,针式双头塞规,单头不全形塞规,锥柄圆柱形塞规,锥柄圆形塞规,威氏螺纹  
塞规,布氏螺纹塞规,美标圆锥管螺纹塞规,大规格螺纹塞规,气瓶光滑塞规,气瓶校对螺纹塞规,  
气瓶螺纹塞规,石油油管锥度校对塞规,石油油管锥度工作塞规,石油油管锥度螺纹塞规,石油套管单  
头不全形锥度塞规,石油对焊钻杆接头锥度螺纹塞规,石油套管偏梯形锥度校对塞规,管线管光面塞规(  
变形),管线管螺纹塞规(变形),管线管校对螺纹塞规(变形)等各种塞规;环规品种有:螺纹环规,上海通  
止规,光面环规,锥度光面环规,左扣螺纹环规,校表环规,美制环规英制止通规英制止通规英制止通规  
英制止通规unc bsw,圆柱管螺纹环规,非螺纹密封管螺纹环规,用螺纹密封管螺纹环规,威氏螺纹环规  
,布氏螺纹环规,美标圆锥管螺纹环规,气瓶锥管光滑环规,气瓶锥管螺纹环规,气瓶锥管校对螺纹环  
规,石油对焊钻杆接头锥度螺纹环规,石油钻杆接头锥度环规,管线管螺纹环规(变形),管线管光面环  
规,管线管螺纹环规,石油油管锥度环规,石油油管锥度螺纹环规,抽油杆螺纹环规等各种环规!带表  
深度游标卡尺、游标卡尺高度游标卡尺深度游标卡尺带表卡尺游标万能角度尺多刃刀具角尺带表万能角  
度尺电子数显高度划线尺电子数显卡尺电子数显深度尺量表类大行程百分表百分表端面百分表杠杆百(千  
)分表厚度表橡胶硬度计专用表百(千)分比较仪杠杆齿轮比较仪量块类公制矩形量块套装英制矩形量块套  
装千分尺检测专用量块卡尺检测专用量块千分尺检测专用量块和卡尺检测专用量块角度量块英制圆量块  
卡尺检测规量块夹子量规类普通螺纹量规美标统一螺纹量规非螺纹密封的管螺纹量规梯形螺纹量规气瓶  
专用螺纹量规用螺纹密封的管螺纹量规美标圆锥管螺纹量规石油油管螺纹量规石油套管螺纹量规石油管  
线管螺纹量规光滑针式塞规销式塞规量针锥柄圆柱形塞规缝纫机螺纹量规高速钢切刀片矩形高速钢车刀  
条正方形高速钢车刀条精密级直柄麻花钻(全磨制)普通级直柄麻花钻直柄长麻花钻直柄短麻花钻 锥柄麻  
花钻锥柄长麻花钻锥柄加长型麻花钻中心钻直柄立铣刀锥柄立铣刀直柄键槽铣刀锥柄键槽铣刀套式立铣  
刀直齿三面刃铣刀圆柱形铣刀切口铣刀锯片铣刀单角铣刀不对称双角铣刀对称双角铣刀铰刀类手用铰刀  
直柄机用铰刀锥柄机用铰刀套式机用铰刀手用1:50锥度销子铰刀直柄莫式圆锥铰刀扩孔钻锥柄扩孔钻套  
式扩孔钻铰钻锥(直)柄锥面铰钻磨制铣刀直柄立铣刀(二、三、四齿)直柄立铣刀、长型(二、三、四齿)直  
柄粗加工立铣刀(四齿)直柄粗加工立铣刀、长型(四齿)削平柄立铣刀(长型)(四齿)削平柄粗加工立铣刀(长  
型)(四齿)直柄球头立铣刀(长型)(四齿)直柄球头立铣刀(长型)(二齿)直柄t型槽铣刀半圆键槽铣刀直柄燕尾  
槽铣刀直柄圆锥形立铣刀直柄圆锥形球头立铣刀直柄沉头立铣刀(四齿)直柄倒角立铣刀(单刃、90°)直柄  
倒角立铣刀(三刃、90°)外径千分尺0—3000mm数显外径千分尺(电子千分尺)0-200mm计数器千分尺(  
读数千分尺)0-300mm杠杆千分尺0-100mm带表千分尺0-175mm极限千分尺0-25 25-50mm小头千分尺(小  
量面千分尺、花键千分尺)0-175mm可供相同规格数显千分尺尖头千分尺0-100mm可供相同规格数显千  
分尺单尖头千分尺0-100mm各种异型侧头,可供相同规格数显千分尺壁厚千分尺0-100mm各种异型侧头  
,可供相同规格数显千分尺公法线千分尺(盘型千分尺)0-200mm可供相同规格数显千分尺大盘头千分  
尺0-100mm鸭嘴千分尺0-200mm可供相同规格数显千分尺叶片千分尺(刀口千分尺、薄片千分尺)0-175  
mm可供相同规格数显千分尺齿根圆千分尺5-900mm可供相同规格数显千分尺深弓架千分尺0-50mm可供  
相同规格数显千分尺刹车片千分尺7.6-50mm可供相同规格数显千分尺板厚千分尺0-15 0-25  
0-50mm卡爪型千分尺0-100mm可供相同规格数显千分尺多用千分尺0-25 25-50 mm可供相同规格数显千分  
尺螺纹千分尺0-200mm可供相同规格数显千分尺齿轮千分尺0-175mm可供相同规格数显千分尺深度千分  
尺0-300mm可供相同规格数显千分尺奇数沟千分尺:三沟千分尺1-95mm可供相同规格数显千分尺五沟千  
分尺5-105mm可供相同规格数显千分尺七沟千分尺5-85mm可供相同规格数显千分尺测槽千分尺0-100mm  
罐头边缘千分尺0-13mm线径千分尺0-10mm轮毂千分尺0-100mm热轧板千分尺0-105mm单体内径千分尺50  
-1000mm内测千分尺5-200mm可供相同规格数显千分尺三点内径千分尺6-100mm可供相同规格数显千分尺  
! <http://shop36712344.taobao.com>电话:13918581469邮件:zgxclrj@163.com如有需要,请与李奎元联系!

