

德国进口Kordt精密外径比较仪,外径测量仪

产品名称	德国进口Kordt精密外径比较仪,外径测量仪
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:Kordt 型号:Kordt 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

精密外径比较仪,外径测量仪,Kordt外径比较仪

简单介绍】精密外径比较仪与普通外径比较仪相比采用预装滚珠轴承的测轴，保证了检测精度的准确性。使用、校准方便，可手握也可固定在台架上使用；测量范围较大，一次设置可以测量不同直径；耐磨的测量面和坚固的构架，是产品精度和寿命的有效保证。读数显示可以与指针表、数显表或传感器连接。

【详细说明】

精密外径比较仪

精密外径比较仪与普通外径比较仪相比采用预装滚珠轴承的测轴，保证了检测精度的准确性。使用、校准方便，可手握也可固定在台架上使用；测量范围较大，一次设置可以测量不同直径；耐磨的测量面和坚固的构架，是产品精度和寿命的有效保证。读数显示可以与指针表、数显表或传感器连接。

4620高精度紧凑陶制平行测量面比较仪

结构特性：A.测力可调B.带预装滚珠轴承的测轴C.陶

4620高精度紧凑陶制平行测量面比较仪

瓷测头D.带升降并符合人体工程学的手柄E.耐高温、刚性构造F.设定范围：0-30mmG.隔热防震型塑料手柄H.台架适用技术参数：设定范围：0-30mm量程：2mm测力:3-10N测量表面：φ8mm平面度：0.1 μm平行度：0.6 μm重复精度:0.4 μm机身重量（无显示表）：约360g

固定台

可按需求定制显示表

4620V2高精度外径测量比较仪

4620V2高精度外径测量比较仪与4620高精度紧凑陶制平行测量面比较仪结构相似，不同点是测头可互换的，测头连接螺纹为M2.5。标准测头配置：

7120台架式精密外径比较仪

结构特性：固定的支撑体适用于所有圆柱形工件硬质合金直角平行面式测量表面可限定测量行程量程30mm

技术参数：设定范围：0-30mm 30-60mm测量范围：30mm测量面的宽度：12mm测量面平面度：0.15 μm测量面平行度：2 μm重复精度：0.5+0.05xL

4630高精度外径测量比较仪

结构特性：

硬质合金大平行测量表面，提供了50mm设定范围和10mm的量程。

测量范围大，一次设置可以测量不同的直径自由行

程大，可以保护灵敏性工件

测量表面基本与构架平齐，可以测量与轴间距离很近的台阶轴外径预加负荷滚珠轴承的测轴

硬质合金大直角测量表面

可限定行程

优化设计的刚性结构

带升降杆

可调手柄符合人体工程学

附加定位装置，可调节定位的位置到45°、90°和135°

表头孔直径φ8mm

实例应用

技术参数

设定范围 (mm)	0-50	50-100	100-150	150-200	200-250	250-300	300-350	350-400
测量范围 (mm)	10	10	10	10	10	10	10	10
测量表面宽度 (μ m)	16	16	16	16	16	16	16	16
平面度 (μ m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
平行度 (μ m) ,L=1mm	1.5	1.5	2.4	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0
(μ m) ,L=10mm	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0
重复精度 (μ m)	0.5+ (0.3xL)			0.7+ (0.3xL)		1.0+ (0.3xL)		
机身重量 (g) (不含表)	595	720	870	1070	1360	1600	1980	2450

4630V2高精度外径测量比较仪、4630V3高精度外径测量比较仪4630V2高精度外径测量比较仪与4630高精度外径测量比较仪结构相似，不同点是测头可互换的，测头连接螺纹为M2.5。

4630V3高精度外径测量比较仪与4630高精度外径测量比较仪结构相似，不同点是测头可互换的，带3.5mm安装孔用于可互换的测头。

BMD塞规式高精度外径测量比较仪

结构特点：

积木式结构，随意组合

适用于生产现场的自动及手动测量

精确的测量轴径及轴的形状误差

最大限度地减少人为因素对测量

结果的影响

满足100万次以上测量

技术参数：

测量范围：外径 \varnothing 20- \varnothing 100mm

测量深度：约12mm

测量精度：1 μ m

线性误差：1%

ABM外径测量比较仪

结构及技术参数：

自动定心

测量支柱可调

测量范围：5mm-25mm

重复精度：0.001mm

测量方法：用标准轴比较测量

ODV外径测量比较仪

结构及技术参数：

型号测量范围ODV12-1912-19mmO 测头材料：金属陶瓷
DV18-2518-25mmODV25-3225-32m
mODV32-3832-38mmODV38-4538-
45mmODV45-5145-51mmODV51-5
751-57mmODV57-64 57-64mmO
DV64-7064-70mmODV70-7670-76m 测量范围：12mm-82mm
mODV76-8276-82mm 重复精度：0.001mm

测量方法：比较测量