

德国Kordt内螺纹中径测量仪(内螺纹指示量规)

产品名称	德国Kordt内螺纹中径测量仪(内螺纹指示量规)
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

内螺纹测量仪

4210内螺纹测量仪

4210系列内测量仪用于检测内螺纹、凹槽和内部距离。采用球支承滑动测量保证了测量的精确性和安全性。大自由行程保证了测量头插入的便捷性。测力可调。所有标准螺纹测量仪装有偏差表，同样可以与指针表、数显表或传感器连接。测量小尺寸工件时可固定在台架上使用。

螺纹测量仪的优点（与螺纹规比较）：
· 磨损小 · 校准简单 · 适用于在线检测与控制 · 检测快速 · 可用计算机进行数据统计 · 比较测量方法可获得多种信息 · 仪器的优化设置

仪器的特性：
· 内螺纹测量仪，测量范围为公称直径3-560mm · 恶劣环境下，测头不粘连 · 量表安装尺寸为8mm · 可以通过更换测量组件来测量不同的齿形、平面直径和凹槽 · 使用两半式测头和滚柱形测头 · 适用于所有国内和国际标准以及特殊螺纹 · 无摩擦、球支承滑动测量保证了耐久性和重复性 · 可手动测量或使用支架测量 · 测力可调 ·

设计牢固并持续更新

产品型号	测量范围mm *	测头行程mm	可调测力N	显示精度mm	*请给出具体的
421O-01	3-26	9	2-15	0.01	
421O-02	20-125	15	4-20	0.01	
421O-03	60-140			0.01	

421S台架（适用于421O-01和421O-02）

421S 421O-01+421S

421H螺纹测头

螺纹测量仪使用两半式测头或圆柱形测头进行测量。两半式测头：包括两段 421O-02 被分割的带螺纹测头，测头的轴线与工件的轴线平行并与大部分的螺纹接触。此设计保证了测头的刚性，可通过螺纹环规或光面环规对测头外径进行校准。从公称直径31mm起，可使用滚柱形螺纹测头代替螺纹测头。滚柱形螺纹测头涵盖了仪器的所有测量范围且包含左旋和右旋螺纹。中径尺寸发生变化时，必须更换滚柱测头。

421L内螺纹测量仪

421L-11内螺纹测量仪

421L内螺纹测量仪的测头请参见421H-2滚柱型测头。同时，通过更换不同的测头，可以实现测量孔径、沟槽直径等尺寸，附件请参照421O。

产品型号	测量范围mm *	测头行程mm	可调测力N	显示精度mm
421L-11	95-250	10	10	0.01
421L-12	195-380	10	10	0.01
421L-13	375-560	10	10	0.01
421D-21	80开始	12	6-12	0.01

*请给出具体的螺纹测量规格。

421D内螺纹测量仪

此内螺纹测量仪用于测量较大深度的横向螺纹，主要包括仪器本体、加长杆、中心盘和测头。

加长杆尺寸段为50mm，最大到300mm。

中心盘主要用于方便插入测量和确定测量深度。

螺纹测头带导向销和导向环。测头形式N测量实际中径值；测头形式K测量有效中径值。

产品型号	测量范围mm *	测头行程mm	可调测力N	显示精度mm
421D-21	80开始	12	6-12	0.01

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