

全新;德国KROEPLIN外测卡规OD1020R

产品名称	全新;德国KROEPLIN外测卡规OD1020R
公司名称	深圳市久和顺电子科技有限公司
价格	3300.00/把
规格参数	加工定制:否 品牌:德国kroeplin 型号:od1020r
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区松明大道(温屋段北)五排3号409
联系电话	0755-87657876 13510195723

产品详情

型号	量程	测量范围	最小刻度	允许误差	重复性	最小测力	最大测力	重量	可动头长
	mm	mm	mm	mm	mm	n	n	g	mm
646e-101/c110t	10	0-10	0.005	0.02	0.005	0.8	1.2	175	21.7
646m-102/d110t	10	0-10	0.005	0.02	0.005	0.8	1.2	175	21.7
646e-103/c220t	20	0-20	0.01	0.04	0.01	1.1	1.6	220	28.2
646m-104/d220t	20	0-20	0.01	0.04	0.01	1.1	1.6	220	28.2
646e-105/b440t	40	0-40	0.02	0.04	0.02	1	1.5	380	30
646m-106/od2050t	50	0-50	0.05	0.1	0.025	1.2	1.8	600	35
646e-107/b660t	60	0-60	0.02	0.08	0.06	0.6	1	470	27
646m-108/od20100t	50	50-100	0.05	0.1	0.05	1.2	1.8	580	35
646m-109/od40100t	100	0-100	0.1	0.15	0.075	1.5	2.5	680	86
646m-110/od50100t	100	0-100	0.1	0.4	0.15	1.5	2.5	2000	46

卡规特性 prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office"

适用范围

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 重复性能高 · 刻度准确、读取方便 · 分度值始于0.005mm · 公差标记读取方便 · 所有机械式卡规可公英制转换测量 · 电子式卡规也可公英制转换测量 · 测头材质主要是硬质合金 · 电子式卡规有模拟和数字信号显示，读取方便 · mitutoyo接口 · usb接口 · 人性化设计 · 不同的测量工件配置不同的测量方法及测头 · 可绝对测量和相对测量 · 公差测量和相对测量 · 公差测量采用红/绿led显示 · 根据用户需求可特质 · 对小工件进行系列测量时可配置支撑装置 · 性价比高 | <ul style="list-style-type: none"> · 工程机械 · 汽车工业 · 航空航天工业 · 线缆制造：线缆直径测量 · 玻璃工业：难以测量地方的壁厚测量 · 牙科实验室：牙冠厚度测量 · 气雾剂及包装工业：气雾罐测量 · 铸造厂：铸件测量 · 钥匙制造厂：钥匙齿槽测量 · 泡沫制品工业：泡沫制品的厚度测量 · 管件制造业：内外径测量，包括大管件 · 陶瓷工业：可准确测量由烘干或干燥造成的 · 枪支制造：枪膛厚度公差检测 · 医药研究所：人或动物的皱纹测量 · 特殊定制：根据客户需求特殊定制 |
|---|--|

测量范围至50mm prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office"

型号	量程	测量范围	最小刻度	允许误差	重复性	最小测力	最大测力	重量	可动测头长度	固定测头长度	测头形式	沟槽度
	mm	mm	mm	mm	mm	n	n	g	mm	mm	mm	mm
641e-101 /g102	10	2.5-12.5	0.005	0.015	0.005	0.8	1.2	225	0.9	0.9	楔形r0.1	0.7
641m-10 2/h102	10	2.5-12.5	0.005	0.015	0.005	0.8	1.2	155	0.9	0.9	楔形r0.1	0.7

641e-103 /g105	10	5-15	0.005	0.015	0.005	0.8	1.2	230	2.5	2.5	球形 .6	0	2.3
641m-10 4/h105	10	5-15	0.005	0.015	0.005	0.8	1.2	160	2.5	2.5	球形 .6	0	2.3
641e-105 /g210	20	10-30	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	250	5.3	5.3	球形	1	5.2
641m-10 6/h210	20	10-30	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	180	5.3	5.3	球形	1	5.2
641e-107 /g220	20	20-40	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	250	7.3	7.3	球形	1	7.0
641m-10 8/h220	20	20-40	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	180	7.3	7.3	球形	1	7.0
641e-109 /g230	20	30-50	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	255	7.3	7.3	球形	1	7.0
641m-11 0/h230	20	30-50	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	185	7.3	7.3	球形	1	7.0

卡规特性

适用范围

- 重复性能高
 - 刻度准确、读取方便
 - 分度值始于0.005mm
 - 公差标记读取方便
 - 所有机械式卡规可公英制转换测量
 - 电子式卡规也可公英制转换测量
 - 测头材质主要是硬质合金
 - 电子式卡规有模拟和数字信号显示，读取方便
 - mitutoyo接口
 - usb接口
 - 人性化设计
 - 不同的测量工件配置不同的测量方法及测头
 - 可绝对测量和相对测量
 - 公差测量和相对测量
 - 公差测量采用红/绿led显示
 - 根据用户需求可特质
- 工程机械
 - 汽车工业
 - 航空航天工业
 - 线缆制造：线缆直径测量
 - 玻璃工业：难以测量地方的壁厚测量
 - 牙科实验室：牙冠厚度测量
 - 气雾剂及包装工业：气雾罐测量
 - 铸造厂：铸件测量
 - 钥匙制造厂：钥匙齿槽测量
 - 泡沫制品工业：泡沫制品的厚度测量
 - 管件制造工业：内外径测量，包括大管件
 - 陶瓷工业：可准确测量由烘干或干燥造成的
 - 枪支制造：枪膛厚度公差检测
 - 医药研究所：人或动物的皱纹测量
 - 特殊定制：根据客户需求特殊定制

· 对小工件进行系列测量时可配置支撑装置

· 性价比高

测量范围至100mm prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office"

型号	量程	测量范围	最小刻度	允许误差	重复性	最小测力	最大测力	重量	可动测头长度	固定测头长度	测头形式	沟槽深度
	mm	mm	mm	mm	mm	n	n	g	mm	mm	mm	mm
641e-20/g240	20	40-60	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	265	8.5	8.5	球形	1 8.3
641m-202/h240	20	40-60	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	195	8.5	8.5	球形	1 8.3
641e-203/g250	20	50-70	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	265	8.5	8.5	球形	1 8.3
641m-204/h250	20	50-70	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	195	8.5	8.5	球形	1 8.3
641e-205/g260	20	60-80	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	270	8.5	8.5	球形	1 8.3
641m-206/h260	20	60-80	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	200	8.5	8.5	球形	1 8.3
641e-207/g270	20	70-90	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	270	8.5	8.5	球形	1 8.3
641m-208/h270	20	70-90	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	200	8.5	8.5	球形	1 8.3
641e-209/g280	20	80-100	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	270	8.5	8.5	球形	1 8.3
641m-210/h280	20	80-100	0.01	0.03	0.01	1.1	1.6	200	8.5	8.5	球形	1 8.3
641e-211/f415	40	15-55	0.02	0.04	0.02	1.2	1.7	360	6.0	6.0	球形	1 5.0
641m-212/id2015	50	15-65	0.05	0.05	0.025	1.2	2.0	400	5.3	5.3	球形	1 5.0
641e-213/f435	40	35-75	0.02	0.04	0.02	1.3	1.8	380	8.5	8.5	球形	2 8.0
641m-214/id2040	50	40-90	0.05	0.05	0.025	1.2	2.0	440	8.5	8.5	球形	2 8.0
641e-215/f455	40	55-95	0.02	0.04	0.02	1.3	1.8	380	8.5	8.5	球形	2 8.0
641e-216/f615	60	15-75	0.02	0.06	0.04	1.0	1.2	440	6.0	6.0	球形	1 5.0
641e-217/f640	60	40-100	0.02	0.06	0.04	1.0	1.2	440	8.5	8.5	球形	2 8.0

卡规特性

适用范围

· 重复性能高

· 工程机械

- 刻度准确、读取方便
- 分度值始于0.005mm
- 公差标记读取方便
- 所有机械式卡规可公英制转换测量
- 电子式卡规也可公英制转换测量
- 测头材质主要是硬质合金
- 电子式卡规有模拟和数字信号显示，读取方便
- mitutoyo接口
- usb接口
- 人性化设计
- 不同的测量工件配置不同的测量方法及测头
- 可绝对测量和相对测量
- 公差测量和相对测量
- 公差测量采用红/绿led显示
- 根据用户需求可特质
- 对小工件进行系列测量时可配置支撑装置
- 性价比高
- 汽车工业
- 航空航天工业
- 线缆制造：线缆直径测量
- 玻璃工业：难以测量地方的壁厚测量
- 牙科实验室：牙冠厚度测量
- 气雾剂及包装工业：气雾罐测量
- 铸造厂：铸件测量
- 钥匙制造厂：钥匙齿槽测量
- 泡沫制品工业：泡沫制品的厚度测量
- 管件制造工业：内外径测量，包括大管件
- 陶瓷工业：可准确测量由烘干或干燥造成的
- 枪支制造：枪膛厚度公差检测
- 医药研究所：人或动物的皱纹测量
- 特殊定制：根据客户需求特殊定制

"厂家批发全新正品;德国KROEPLIN外测卡规OD1020R"的型号为OD1020R，精度是0.01，测量范围为100（mm），适用范围是2，品牌为德国KROEPLIN，装箱数是1，加工定制为否