



数位式卡尺+配件

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range (mm/in)	Resolution (mm/in)
22111	500-173	Mitutoyo	三丰_数位式卡尺	300mm/12"	0.01mm/0.0005"



特点:

- 带电源开关
- 任意位置公英制呼唤
- 带资料输出
- 任意位置清零
- 可以进行测量资料的保存
- 快速跟踪最大值或最小值

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range (mm/in)	Resolution (mm/in)
17693	111-102F	GUANGLU	MODE-数显卡尺 (Stainless steel)	200mm/8in	0.01mm/0.0005in



特点:

- 带电源开关
- 任意位置公英制呼唤
- 带资料输出
- 任意位置清零
- 可以进行测量资料的保存
- 快速跟踪最大值或最小值

100Y 编号	厂商编号	说明	Range (mm/in)	Resolution (mm/in)
17692	111-101F	Four-key MODE-数显卡尺 (Stainless steel)	150mm/6in	0.01mm/0.0005in



100Y 编号	厂商编号	说明	Range (mm/in)	Resolution (mm/in)
17691	118-111	碳素塑胶数显卡尺	150mm/6in	0.1mm/0.005in



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range (mm/in)	Resolution (mm/in)
16411	500-505-10	Mitutoyo	三丰_数位式卡尺	450mm/18"	0.01mm



100Y 编号	厂商编号	说明	Range (mm/in)	Resolution (mm/in)
16015	CM311-030S	液晶电子卡尺 (大显示器)	300mm/12"	0.01mm/0.0005"



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range (mm/in)	Resolution (mm/in)
8445	500-197	Mitutoyo	三丰_液晶式卡尺	200mm/8"	0.01mm/0.0005"



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range (mm/in)	Resolution (mm/in)
6156	500-196	Mitutoyo	三丰_液晶式卡尺	150mm/6"	0.01mm/0.0005"



100Y 编号	厂商编号	说明	Range (mm/in)	Resolution (mm/in)
10731	CM311-020	液晶电子卡尺	200mm	0.01mm



100Y 编号	厂商编号	说明	Range (mm/in)	Resolution (mm/in)
5935	LC-150D	液晶游标卡尺	150mm/6"	0.01mm/0.0005"

指针式卡尺

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range (mm/in)	Resolution (mm/in)
50178	1201M-200	Starrett	Starrett_1201 系列表盘卡尺	0-200mm	0.01mm



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range (mm/in)	Resolution (mm/in)
48122	505-633-50	Mitutoyo	三丰_指针式卡尺	150mm	0.05mm
48123	505-634-50	Mitutoyo	三丰_指针式卡尺	200mm	0.05mm
48124	505-635-50	Mitutoyo	三丰_指针式卡尺	300mm	0.05mm



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range (mm/in)	Resolution (mm/in)
45553	505-671	Mitutoyo	指针式卡尺	150mm	0.02mm
48092	505-672	Mitutoyo	指针式卡尺	200mm	0.02mm
48093	505-681	Mitutoyo	指针式卡尺	150mm	0.01mm

cn.100y.com.tw



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com