

# 德国马尔Mahr高度及划线仪814N/814G

产品名称	德国马尔Mahr高度及划线仪814N/814G
公司名称	深圳市鑫科诚泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道上油松尚游公馆810-811 (办公场所)
联系电话	86-75536931185 18664378565

## 产品详情

德国马尔Mahr高度及划线仪814N/814G 应用 测量用途： 1：高度的测量  
2：孔中心距，平面间距，工件划线及标定

特性： 1：814N坚固的铸铁底座，三点支撑  
可在平台，机器床身及工件表面安放使用 2：814G花岗石平台，平面经精密打磨，坚固稳定  
3：高精度 4：电感式测量系统 5：测量滑车由滚动轴套导向  
6：无阻力测量系统 7：大显示屏便于读数  
8：测量系统和显示器与测量滑车一体式设计 9：测量滑车侧面的手轮便于操作，因而可以简单的进行高度标高 10：测量力稳定，可根据需要调节上下方向  
11：测量滑车可以在任意位置锁定，用于划线 12：带微调装置 13：通过Opto RS232C接口数据传输 14：数字预置，任意位置置零 15：MAX，MIN和MAX-MIN功能  
16：输入公差极限，公/英制转换 17：由电池提供操作能源，根据需要可选择附件

	814N	814G	814N	814N
814G 量程	mm/inch	320/12.6"	620/24.4"	
分辨力	mm	0.01/0.001		
示值误差	um	20	30	
重复性误差	um	5		
垂直度误差	um	正面20(300mm)	正面30(600mm)	
电池操作时间	h	2000		
测量力	N	约3		
最佳工作温度		20 ± 1		
操作温度		5...40		
测量系统		电感		
总高度	mm	513	558	813 858
铸铁底座尺寸	mm	205 × 175	205 × 175	花岗石底座尺寸
	mm	200 × 300	200 × 300	

精度等级		1 DIN876	1 DIN876	
重量	kg	6.2	14	10.5 18.3
订货号		4426540	4426541	4426542 4426543

## 关于我们

德国马尔公司建于1861年，1871年生产出世界上第一把游标卡尺、千分尺，为全世界生产精密量仪历史最悠久的公司，主要从事研究、开发、生产及销售各种精密测量仪器。产品从最普通的游标卡尺到复杂的三坐标全自动测量仪，测量精度可达到纳米量级。“马尔”这个名字长期以来一直与工业量仪、质量与创新相联系。除高质量的计量仪器外，马尔还建有PTB下的DKD实验室，为客户提供完整的精密测量解决方案。马尔的产品还涉及用于纺织工业的精密纺丝泵，机械制造领域内广泛使用的精密滚珠轴承导轨等等。马尔的主要客户来自于汽车产业、自动化产业、机械工程产业以及光学电子行业。总部设于德国的GOETTIGEN，下属分公司分布于欧洲、南美、北美和亚洲，是全球三大量仪供应商之一。深圳市鑫科诚泰科技有限公司是德国马尔公司在深圳地区的代理商，作为马尔公司的代理商，我们秉承着马尔公司的理念，为您提供顶级质量保证的产品；为您的每个测量需求提供技术支持；为您提供完善的售后服务