

# 德国QNix4500P分体式表面涂层测厚仪

产品名称	德国QNix4500P分体式表面涂层测厚仪
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	规格型号:4500P 测量范围:0-3000um 应用领域:应用于涂装，汽车等表面涂层厚度测量
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

## 产品详情

### 德国qnix4500p分体式表面涂层测厚仪

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站([www.yukai17.com](http://www.yukai17.com))垂询产品,您在本网页浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,产品(非人为损坏)保修一年，终身维护,请放心购买,为提高广大用户对我司的信誉度,将为用户提供高品质产品和优惠价格服务,我们公司长期提供各种原装配件，大部分有现货，一台起订，全国包邮，欢迎来电咨询!

产品名称：涂层测厚仪（分体式）

规格型号：4500p

品牌厂家：德国尼克斯qnix

销售代理：深圳市宇凯科技有限公司

德国qnix4500p分体式表面涂层测厚仪产品介绍：

全球最畅销的涂层测厚检测设备，广泛应用于涂装，汽车等行业。

在传统qnix4500p基础上，为了满足客户不同的需要，特推出qnix4500p（分体式）机，探头和主机之间通过一根探头线连接起来，可以满足特定测量环境（比如狭小空间）的需要，测量更方便，使用更人性化，性价比更高。

为了迎合用户需要，还推出qnix4500（大量程）机，使在铁基测量模式下量程可扩大到5mm德国尼克斯qnix 4500p5涂层测厚仪(分体式)产品特点：

- 1、高精度: qnix4500在量程范围内能保持良好的线性精度；
- 2、简单快速测量：不需要校准，单手可完成操作；
- 3、技术先进:采用成熟的霍尔传感器和电涡流技术，是测量更加稳定；
- 4、大量程：fe:0-5000um nfe:0-3000um；
- 5、双用探头：一探头两用，性价比高；
- 6、自动开关机；
- 7、红宝石耐磨头，寿命长，坚固耐磨，更好的保护测量表面；
- 8、测量时声音同步；
- 9、背光led显示，读数更加清晰；
- 10、自动识别测量基体；
- 11、分体式探头，满足不同的测量环境。

德国qnix4500p分体式表面涂层测厚仪技术参数：

技术参数	
磁性基体(fe模式)	qnix4200/4500均有此功能
非磁性基体(nfe模式)	qnix4500有此功能
测量范围	qn4200 : fe:0-3000um  qnix4500 : fe : 0-3000um ; nfe : 0-3000um qnix4500(5mm型) : fe:0-5000um ; nfe:0-3000um qnix4500 (分体型) : fe:0-3000um ; nfe:0-3000um
显示精度	0.1um
精度	0-50um: ± 1um

	50-1000um: ± 1.5%读数
	1000-3000um ± 3%读数
最小接触面	10 × 10mm/qnix4500
最小曲率半径	凸面：3mm；凹面：25mm
最小基体厚度	fe:0.2mm/nfe:0.05mm
温度补偿范围	0-60
显示	lcd液晶(带背光)
探头	红宝石固定式
电源	2 × 1.5v干电池
尺寸	100 × 60 × 27mm
重量	110g

德国尼克斯qnix相关产品介绍：

德国尼克斯qnix handy两用型涂层测厚仪

德国尼克斯qnix 1200涂层测厚仪

德国尼克斯qnix 1500涂层测厚仪

德国尼克斯qnix 4200涂层测厚仪

德国尼克斯qnix 4500涂层测厚仪

德国尼克斯qnix 7500涂层测厚仪

德国尼克斯qnix 8500涂层测厚仪

德国尼克斯qnix 8500露点仪

德国尼克斯qnix 4200/5涂层测厚仪

德国尼克斯qnix 4200p涂层测厚仪(分体式)

德国尼克斯qnix 4500p涂层测厚仪(分体式)