

Qnix8500涂层测厚仪

产品名称	Qnix8500涂层测厚仪
公司名称	广州科亦能仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:德国尼克斯 型号:Qnix8500
公司地址	广州市天河区珠江新城潭村路348号马赛国际商务中心1508
联系电话	020-87579110 13352827327

产品详情

qnix8500涂层测厚仪

型号：quanix(qnix)8500

详细描述：

qnix8500涂层测厚仪

qnix 8500测厚仪是具有广泛使用范围的组合式仪器，可提供存储和统计功能。最基本的quanix 8500测厚仪是fe质或nfe质探针固定在仪器上。如果您想让仪器具有外接式探针，请从仪器上拔下内置探针，而后用相应的探针电缆把探针与仪器连接。 fe质探针可检测所有非磁性涂层厚度，例如涂在钢、铁上的漆、粉末涂层、塑料、瓷、铬、铜、锌等。 nfe质探针检测所有绝缘涂层厚度，例如漆、塑料、瓷等。这些涂层须涂在诸如铝、铜、黄铜或不锈钢等非磁性金属基体上。 quanix 8500获得多项国际专利和质量认证。 din 50981， 50984 iso 2178， 2360， 2808 bs 5411（3， 11）， 3900（c， 5） astm b499， d1400

quanix/qnix 8500/8500m (增强型)

涂层测厚仪

quanix/qnix 8500: 1.高精度、大量程 2.一体化设计,可更换探头
3.可选择单点或两点校准 4.中文操作菜单 5.背光液晶 6.数据无线传输

quanix/qnix8500主机	
基 体	fe、 nfe、 fe\nfe
探头形式	一体、 分体
显 示	lcd液晶显示
测量范围	0 - 2000 μ m 0 - 5000 μ m
测量精度	0 - 2000 μ m : \pm 2% 2000 - 5000 μ m : \pm 3%
最小基体	fe : 20mm \times 20mm nfe : 20mm \times 20mm
最薄基体	fe : 0.2mm nfe : 0.05mm
最小曲率	凸半径 : 5mm 凹半径 : 30mm
存储功能	9999个读数, 100个数据组
统计功能	平均值, 最大值, 最小值, 标准偏差
储存温度	- 10 - - - 60
菜单语言	可预置3种语言
单位显示	μ m/mil (公/英制)

温度补偿范围	0 - - - 60
电 源	2节1.5v干电池
尺 寸	124mm × 67mm × 33mm
重 量	120g (含电池及探头)