

度	000 - 2000 μm : $\pm 2\%$, 2000 - 5000 μm $\pm 3\%$		
显示精度	1 μm	0 - 999 μm : 0.1 μm , 1000 μm 以上 , 0.01mm	
工作温度	- 10 - + 60		
温度补偿	0 - 50		
存储	-	1500m型	7500m型
		3900个测量值 , 96组数据	
数据传输	-	rs232打印、电脑	
统计功能	-	平均值、最大值、标准偏差	
超限报警	-		
最小基体	10mm \times 10mm		
最小曲率	凸、凹半径 : 3mm/25mm	凸半径 : 5mm , 凹半径 :	
最薄基体	fe : 0.2mm , nfe : 0.05mm		
电源	5号电池2节	9V碱性电池1节	
重量	110g	130g	150g
尺寸	110 \times 60 \times 27mm	166 \times 64 \times 34mm	110 \times 60 \times 24mm

QuaNix 4500涂层测厚仪尼克斯4500

产品名称	QuaNix 4500涂层测厚仪尼克斯4500		
------	-------------------------	--	--

本产品的加工定制是否, 类型是涂层测厚仪, 品牌是德国尼克斯, 型号是QuaNix 4500, 测量范围是Fe:0-3000 μm (mm), 显示方式是液晶显示, 电源电压是9V碱性电池1节 (V), 外形尺寸是166 \times 64 \times 34mm

(价格)

面议

规格参数

加工定制:否
类型:涂层测厚仪
品牌:德国尼克斯