



- ◆ 集成 F 和 N 型测头
- ◆ F 型用于测量导磁材料(如铁, 镍)上面非导磁涂层(如氧化物, 塑料薄膜, 油漆)或镀层(如镀铜, 镀锌)厚度
N 型用于测量导电材料(如铜, 铝)上面非导电涂层(如塑料薄膜, 油漆)厚度
- ◆ 测头自带 V 型定位槽, 方便轴类零件的测量
- ◆ 大显示屏
- ◆ um/mil 单位转换
- ◆ 自动关机, 测量时自动开机
- ◆ 带背光



手持式量仪

技术参数

测量范围	0~1500μm
精度	2μm(0~100μm)
	3%(100~1500μm)
分辨率	0.1μm (0~99.9μm)
	1μm (100~1500μm)
最小工件尺寸(平面)	25×25mm
最小曲率半径(曲面)	凸面: 5mm; 凹面: 30mm
最小基体厚度	导磁材料: 0.2mm; 导电非导磁材料: 0.05mm
内存	30组
供电	2节7号电池
尺寸(L×W×H)	120×52×26mm
重量	170g

标准配件

主机	1台
标准片	1套
基块	1套
电池	2节