

显示技术	B/W-LCD ,背光灯带有发光板
可视区域	约25mm*16mm
分辨率	128 x 64 pix
测量类型	测量范围: 0 .. 1200 μm (47 mils)
2018 NFe	测量方法: 涡流法 符合标准DIN EN ISO 2360
2021 Fe	测量范围: 0 .. 3000 μm (120 mils)
2026 Fe/NFe	测量方法: 磁感应法 符合标准 DIN EN ISO 2178
测量方法	对于铁磁体和非铁磁体的复合测量. 对金属的测量类型自动判断. 铁磁体的测量: 磁感应法 符合标准 (DIN EN ISO 2178) NFe非铁磁体的测量: 涡流法 符合标准 (DIN EN ISO 2360)
校准	
模式	通过标准面或曲面的对比实行零点和终点的校准
测量误差/测量精度	✂ 涂层 < 100 μm : 1 % +/- 1.5 μm
在ST52 上2点校准后	✂ 涂层 100 μm to 1200 μm : 1 to 3 % +/- 1 μm
	✂ 涂层 > 1200 μm : 3 to 5 % +/- 1 μm
操作	
类型	菜单向导
语言	德语, 英语, 法语, 西班牙语, 意大利语, 葡萄牙语, 瑞典语 (其他语言根据要求增加)
输入 / 输出	
连接接口发声器	.25mm立体接口, 通过适合RS 2 3 2 的适配器线连接 每次确认测量值 (单次测量), 键盘声, 电池没电情况下的信号声
其他	
测量单位	可选择um,mm, mil, inch
电源	
电池操作	1 节碱性 / 锰电池 (A A A, 微型)
电池寿命	70小时 无背景灯 (开背景灯, 会减小电池寿命)
电池容量提示	在低电压之前仪器在屏幕上有信号报警, 也有声音报警
操作环境	
操作温度	0 °C to +45 °C
存放温度	-20 °C to +60 °C 无电池
空气灰尘含量和湿度	0 °C to +45 °C 有电池 防护等级IP 40 (防止入口处的颗粒 \geq 1 mm))
外型	
大小 (h x w x d)	48*94*17mm (H*W*D)
重量	约70 g, 2.6 oz
材料	ABS, 黑
键盘	
设计	4按键, 箔按键

JKang

环境解决方案专家

深圳市净康科技有限公司

地址: 深圳市龙岗区南湾街道吉厦社区沙平北路 111 号 6008

王经理 15813841944 (微信同号) QQ: 422612157

电话: 0755-28917660 邮箱: jkang66@163.com

网址: <http://www.3000buy.com>