

rs-232输出

显示实时厚度值，并自动捕捉厚度最大值、最小值、和平均值。

快速，达到每秒16次

准确率可达 $\pm 1\%$

内部数据记录储存达到95000个厚度读数

保存校准文件并调用所保存的校准文件

新型机身设计

新的扩展校准包，可测厚度达25.4毫米

带有统计数据的带状图视图

技术参数

钢珠直径 (多点校准)	厚度范围(标准探头)	精度 (基本校准)	精度
1/16 " (1.59mm)	.0004-.0900 " (0.100-2.590mm)	$\pm 4\% ^*$	$\pm 3\%$
1/8 " (3.18mm) $\pm 2\%$.0004-.1800 " (0.100-4.570mm)	$\pm 4\%$	
3/16 " (4.76mm) $\pm 1\%$.0004-.2500 " (0.100-6.350mm)	$\pm 3\%$	
5.00mm磁珠 $\pm 3\%$.0004-.7500 " (4.00-19.00mm) $\pm 1\%$		
7.00mm磁珠 $\pm 3\%$.0004-.7500 " (4.00-25.4mm) $\pm 1\%$		

准确率取决于厚度范围，详细规格说明参阅操作手册

扫描速率：高达每秒16次测量

最小值、最大值模式：快速搜索并显示厚度最小值、最大值

分辨率：0.01 mm 或0.001mm (0.001或0.0001英寸)

显示：液晶显示屏，可同时显示实时读数、最小值、最大值、平均值读数、报警状态和数据文件信息

数据记录器：可存储、调用、清除和传输95000个带有数字识别码的厚度读数和文件

数据输出：带rs-232接口，

现场报告：最小值、最大值、平均值、sd

校准：两点标准校准，可达5个参考点的多点校准

差值模式：显示实际厚度和预设参考厚度之差

报警模式：可编程的可发声和可见指示的高、低报警设置点

电源：100/120/220/240 vac,48-62 hz

电池：可充电镍镉电池，根据背景灯使用情况可使用8-16小时，充电时间2小时

公制/英制单位：可选英寸或毫米

语言：英语/中文

操作温度：0 - +50

尺寸：300 × 190 × 50mm

重量：4公斤