

f型	标准型	f1 f3	fs1 fs3	frs1 frs3		f0s1 f0s3	f45s1	f9
	高级型						f45s3	f9
n型	标准型	n1 n3	ns1 ns3	nrs1	nas1 nas3	n0s1	n45s1	n9
	高级型			nrs3		n0s3	n45s3	n9
fn型	标准型	fn1 fn3	fns1	fnrs1				
	高级型		fns3	fnrs3				
量程		0 ~ 1500 μ m			0 ~ 625 μ m			
精度		0 ~ 50 μ m时 \pm (1 μ m +1%); >50 μ m时 \pm (2 μ m +1%)			0 ~ 100 μ m时 \pm (0.5 μ m +1%); >100 μ m时 \pm (2 μ m +3%)			

注：1-标准型 可存储250个读数；

读数超出设定范围时有声光提示；显示平均值、标准偏差、最大/最小厚度值及测量次数；

内置红外传输口

usb接口，可连接计算机，浏览数据，无需软件

3-高级型

新增：储存10000个读数，可分成1000组

内置时钟 可存储校准 sspc

pa-2功能，计算一组平均读数的平均值

f型探头 用于钢铁等磁性基体上的非磁性涂镀层，如油漆、塑料、搪瓷、铬、锌等

n型探头 用于有色金属(如铜、铝、奥氏体不锈钢)上的所有绝缘层，如阳极氧化膜、油漆等

fn型探头 为两用探头，可以在磁性和非磁性基体上自动转换测量

无线红外 选配件,统计和存储型无须安装接头或连线便可
打印机 将数据传递给红外线打印机