



- ◆ 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
- ◆ 分体式测头
- ◆ 可设置公差, 并进行判断
- ◆ 带平均值, 最大值, 最小值计算功能
- ◆ 自动关机



CF1000S

长F型测头
(货号:CF1000S-F90)大量程F型测头
(货号:CF1000S-F10)

技术参数

货号	CF1000S	CN1000S	CFN1000S
测头类型	F型	N型	F型和N型
测量范围	0~1250 μ m		
精度	3 μ m (0~50 μ m)		
	3%+1 μ m (50~1250 μ m)		
分辨率	0.1 μ m (0~999 μ m)		
	1 μ m (1000~1250 μ m)		
存储数据	500		
供电	2节5号电池		
尺寸(长×宽×高)	150×50×29mm		
重量	170g		

标准配件

主机	1台
标准片	1套
基块	1套
测头	1套
电池	2节

可选配件

长F型测头(用于测量内孔和深槽)	CF1000S-F90
大量程F型测头(500 μ m-10mm)	CF1000S-F10