

分体式涂层测厚仪

CN1500/CF1500/CFN1500



- ◆ 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
- ◆ 测量方式丰富灵活, 具备单点测量模式和连续测量模式
- ◆ 带温度补偿功能, 温度变化无需重新校准
- ◆ 自动关机



操作视频



CN1500

技术参数

货号	CF1500H	CF1500	CN1500	CFN1500
测头类型	F型		N型	F型和N型
测量范围	0~1500μm			
精度	2μm (0~100μm)			
	2%(100~1500μm)			
分辨率	0.1μm (0~999μm)			
	1μm (1000~1500μm)			
存储数据	500组			
工作温度	-10°C~150°C	-10°C~50°C		
供电	3节7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	3节