

耐缝隙腐蚀检测，漆膜漆膜厚度检测

产品名称	耐缝隙腐蚀检测，漆膜漆膜厚度检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

耐缝隙腐蚀检测，漆膜漆膜厚度检测

读数次数

通常由于仪器的每次读数并不完全相同，因此必须在每一测量面积内取几个读数。覆盖层厚度的局部差异，也要求在任一给定的面积内进行多次测量，表面粗造时更应如此。

f 表面清洁度

测量前，应清除表面上的任何附着物质，如尘土、油脂及腐蚀产物等，但不要除去任何覆盖层物质。

区别

编辑

F代表ferrous铁磁性基体，F型的涂层测厚仪采用电磁感应原理，来测量钢、铁等铁磁质金属基体上的非铁磁性涂层、镀层。

N代表Non-ferrous非铁磁性基体，N型的涂层测厚仪采用电涡流原理；来测量用涡流传感器测量铜、铝、锌、锡等基体上的珐琅、橡胶、油漆、塑料层等。

FN型的涂层测厚仪既采用电磁感应原理，又采用采用电涡流原理，是F型和N型的二合一型涂层测厚仪。用途见上。有一个F探头的磁性测厚仪；

FN是指带有两个探头的磁性和涡流两用型二合一涂层测厚仪。

产品型号：（分体化传感器涂层测厚仪）

涂层测厚仪

功能：测量导磁物体上的非导磁涂层和非磁性金属基体上的非导电覆盖层的厚度

测量方法：F 磁感应 NF 涡流

测量范围：0-1250um/0-50mil (标准量程)

小曲面：F: 凸 1.5mm/ 凹 25mm N: 凸 3mm/ 凹 50mm

分辨率：0.1/1

小测量面积：6mm

薄基底：0.3mm