

# 紧固件金属覆盖层厚度检测GJB 715.6-90/NASM1312-12-2020

产品名称	紧固件金属覆盖层厚度检测GJB 715.6-90/NASM1312-12-2020
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

### 1主题内容与适用范围

本标准规定了紧固件金属覆盖层厚度的试验方法。本标准适用于所有的紧固件。

### 2引用标准

GB 4956

磁性金属基体上非磁性覆盖层厚度测量磁性方法。

GB 4957

非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量涡流方法

GB 6462金属和氧化物覆盖层横断面厚度显微镜测量方法。GB 4955金属覆盖层厚度测量阳极溶解库伦方法、

GB 6463金属和其它无机覆盖层厚度测量方法评述。JB 2115金属覆盖层厚度试验方法计时液流法。3试验设备

### 3.1计时液流法

计时液流测厚装置,主要由带有活塞的分液漏斗和一定规格的毛细管玻璃管所组成,计时液流测厚装置有两种形式,一种是直接观察终点的测厚仪;另一种是对某些金属覆盖层溶解完毕观察有困难时,增加带有终点指示装置的通电液流测厚仪。

### 3.2磁性法

用磁性测厚仪测定磁性基体表面上的非磁性覆盖层的厚度。

### 3.3涡流法

用涡流测厚仪测定非磁性金属基体上的非导电覆盖层的厚度。

### 3.4显微镜法

用四百倍以上带有测微目镜的金相显微镜,对试样覆盖层横断面的厚度进行测量。

### 3.5阳极溶解库伦法

允许使用各种类型和结构的库伦测厚仪,测定各种金属覆盖层的厚度。

### 3.6尺寸转换法

用镀前镀后螺纹量规测量覆盖层厚度,需要检测数据时,则采用作用中径读数规进行测