

# 关于室外路灯与旗杆防雷检测规范

产品名称	关于室外路灯与旗杆防雷检测规范
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

## 产品详情

不锈钢旗杆，电动旗杆，铝合金旗杆，学校旗杆等。

### 不锈钢旗杆标准强度的检测标准以及耐冲击特质

一、拉伸实验是将不锈钢旗杆获取混凝土试块，在拉力测试机少将混凝土试块拉至裂开，接着测定此项或几种工艺性能，通常仅测定抗拉强度、抗压强度、断后拉伸强度和断面收缩率。拉伸实验是金属复合材料的工艺性能试验方法，大部分所有的金属复合材料，如果对工艺性能有要求，都规定了拉伸实验。十分是这种模样不有益于进行强度试验的材料，拉伸实验变为一的工艺性能检测方法。

二、强度试验是将1个高耐磨压头用硬度计符合要求规范缓慢嵌进混凝土试块表面、接着检验印压高宽比或尺寸，因此确立材料强度的规格。强度试验是材料力学性能试验中比较简单、迅速、有利于实行的方法。强度试验事非伤害性的，材料强度值与抗拉强度值里面有相似度的测算关系。材料的强度值可以测算成抗拉强度值，这某些具有很大的功能强大含意。

由于拉伸实验不有益于检验，并且由硬度换算到强度很方便快捷，因此大伙儿许多地只检验材料强度而过少检验其强度。但我认为这样子没有太适当的，这条质量合格不锈钢旗杆，必须强度和强度都符合家相关规定的要求。

### 检测项目

抗风检测，质量检测等。

## 旗杆检测.旗杆检测报告

### 检测标准

ARMY MIL-F-40048 C VALID NOTICE 1-1992 旗手的旗杆与徽章的一般规格

NAVY MIL-S-28982 A-1991 木材旗杆架

CB 872-1978 潜艇旗杆