

## 紧固件检测标准，冲击性能测试标准

产品名称	紧固件检测标准，冲击性能测试标准
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

紧固件检测标准，冲击性能测试标准

点腐蚀是一种腐蚀集中在金属表面很小范围内并深入到金属内部甚至穿孔的孔蚀形态。具有自钝化特性的金属，如不锈钢、铝和铝合金等在含氯离子的介质中，经常发生点蚀。在许多含氯离子的介质中碳钢也会出现点蚀现象。

点蚀产生的主要特征有下列三个方面：

(1) 点蚀多发生于表面生成钝化膜的金属或表面有阴极性镀层的金属上（如碳钢表面镀锡、铜、镍）。当这些膜上某些点上发生破坏，破坏区域下的金属基体与膜未破坏区域形成活化——钝化腐蚀电池，钝化表面为阴极而且面积比活化区大很多，腐蚀向深处发展形成小孔。

(2) 点蚀发生在含有特殊离子的介质中，如不锈钢对卤素离子特别敏感，其作用顺序为 $\text{Cl}^- > \text{Br}^- > \text{I}^-$ 。

(3) 点蚀通常在某一临界电位以上发生，该电位称作点蚀电位或击穿电位，又在某一电位以下停止，而这一电位称作保护电位或再钝化电位。当电位大于点蚀电位时，点蚀迅速发生、发展；电位在点蚀电位与保护电位之间时，已发生的点蚀继续发展，但不产生新的蚀孔；

电位在保护电位以下时，点蚀不发生，即不会产生新的孔蚀，已有的蚀孔将被钝化不再发展。