

# 绝缘涂料粉尘爆炸检测 材料绝缘性能检测 非导电涂料成分含量检测

产品名称	绝缘涂料粉尘爆炸检测 材料绝缘性能检测 非导电涂料成分含量检测
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

## 产品详情

绝缘漆又叫绝缘涂料(insulatingcoatings)，是一种具有优良电绝缘性的涂料。它有良好的化性能、热性能、机械性能和化学性能,多为清漆,也有色漆。绝缘漆是漆类中的一种特种漆。绝缘漆是以高分子聚合物为基础，能在一定的条件下固化成绝缘膜或绝缘整体的重要绝缘材料。绝缘漆由基料、阻燃剂、固化剂、颜填料、和溶剂等组成。

### 检测要求

- 1.绝缘性能优良
- 2.附着力好，机械强度高
- 3.收缩应力小
- 4.耐热性应满足变压器的不同要求
- 5.对户外或特殊环境应满足其特殊要求,如防辐射,防腐蚀,防紫外线等
- 6.工艺性良好，如操作性好，无毒或低毒，干燥时间短等

检测标准如下：

GB/T27749-2011 绝缘漆耐热性试验规程电气强度法

HG/T3330-1980 绝缘漆漆膜击穿强度测定法

HG/T3330-2012 绝缘漆漆膜击穿强度测定法

HG/T3331-2012 绝缘漆漆膜体积电阻系数和表面电阻系数测定法

HG3332-1978 绝缘漆耐电弧性测定法

HG/T3371-2012 氨基烘干绝缘漆

HG/T3372-2012 醇酸烘干绝缘漆

HG/T3375-2003 有机硅烘干绝缘漆

HG/T3855-2006 绝缘漆漆膜制备法

HG/T3856-2006 绝缘漆漆膜吸水率测定法

HG/T3857-2006 绝缘漆漆膜耐油性测定法

JB/T7599.1-1994 漆包绕组线绝缘漆第1部分一般规定

JB/T7599.2-1994 漆包绕组线绝缘漆第2部分120级缩醛漆包线漆

JB/T7599.3-1994 漆包绕组线绝缘漆第3部分130级聚酯漆包线漆

JB/T7599.4-1994 漆包绕组线绝缘漆第4部分130级聚氨酯漆包线漆

JB/T7599.5-1994 漆包绕组线绝缘漆第5部分155级改性聚酯漆包线漆

JB/T7599.6-1994 漆包绕组线绝缘漆第6部分180级聚酯亚胺漆包线漆

JB/T7599.7-1994 漆包绕组线绝缘漆第7部分200级聚酰胺酰亚胺漆包线漆

JB/T7599.8-1994 漆包绕组线绝缘漆第8部分220级聚酰亚胺漆包线漆