

# 穿刺线夹如何检测无损、磁粉探伤检测

产品名称	穿刺线夹如何检测无损、磁粉探伤检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

### 线夹检测范围

耐张线夹，穿刺线夹，电力线夹，导线线夹，C型线夹

### 线夹检测项目

探伤检测，无损检测，压接质量检测，镀锌层检测，老化检测，腐蚀性检测等。

### 线夹检测报告有哪些作用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。
- 7、产品进出口使用

### 线夹检测标准

DIN 43142-1976电气铁路; 槽形滑接线或宽槽形滑接线和螺栓用线夹

DIN 43147-1-1982电气铁路 槽形滑接和支撑钢索用悬式线夹

DIN 43148-1986架空线用楔形终端线夹

DIN 43155-1985架空线路用线夹

DIN 43590-3-1990铅酸蓄电池; 正规起动蓄电池; 接线夹

DL/T 346-2010设备线夹

DL/T 347-2010T型线夹

DL/T 756-2009悬垂线夹

DL/T 757-2009耐张线夹

DL/T 1190-2012额定电压10kV及以下绝缘穿刺线夹

GOST 19132-1986组合接触线夹 一般技术条件

MT 12-1975终端线夹

MT 10-1975搭接线夹

MT 9-1975并接线夹

MT 8-1975吊弦线夹

NF C93-022-1971电子元件.用接线夹的对接连接