

电力绝缘胶垫检测，电力绝缘胶垫检测机构

产品名称	电力绝缘胶垫检测，电力绝缘胶垫检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:3-5天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

电力绝缘胶垫按照检测标准要求一年可更换一次，但是根据使用配电室（配电房）环境不同也会又延期，主要看使用情况了，正常都是一年更换一次，为了更好的起到绝缘效果安全性能达标！

安全工器具检测服务

安全工器具通常专指电力安全工器具，是指防止触电、灼伤、坠落、摔跌等事故，保障工作人员人身安全的各种专用工具和器具。

简述：

主要检测产品：

安全工器具：安全帽、安全绳、安全帽、绝缘手套、绝缘靴、爬梯等等。

高压接地线国度规则技术规范：

（1）在各接线端子之间丈量直流电阻，关于25mm、35mm、50mm、70mm、95mm、120mm的各种截面，均匀每米的电阻值应分别小于0.79、0.56、0.40、0.28、0.21、0.16，周期不超越五年。

（2）操作棒的工频耐压实验，10KV、35KV、63KV、110KV、220KV接地棒分别要经过在45KV、95KV、175KV、220KV、440KV打耐压，坚持一分钟不击穿。而330KV、500KV接地棒要分别在380KV、580KV上打耐压，坚持五分钟不击穿。

高压接地线运用办法：首先核实接地棒的电压等级与操作设备的电压等级能否分歧。假如分歧则需求开端装置，将接地软铜线分相上的双眼接线端子固定在接地棒上的接电夹（接电夹有固定式和活动式）相应位置上，将接地线合相上的铜接线端子固定在接地夹或地针上，构成一套完好的接地线。装置好后要

挂接地线，挂接地线时先连接接地夹，后接接电夹；撤除接地线时，必需按程序先拆接电夹，后拆接地夹。

短路接地线接地引导线标称截面有：16、mm²、25mm²、35mm²、50mm²、70mm²、95mm²；可依据电压等级及额定短路电流大小停止选择

携带型短路接地棒（线），挂钩螺旋压紧式接地线应妥善保管。每次运用前，均应认真检查大平口螺旋压紧式高压接地线，鸭嘴式撞击线夹接地线能否完好，软铜线无裸露，螺母不松脱，否则不得运用。

用户购进手套后，如发现在运输、储存过程中遭雨淋、受潮湿发生霉变，或有其它异常变化，应到法定检测机构进行电性能复核试验。

绝缘手套在使用前必须进行充气检验，发现有任何破损则不能使用。外观检查时如发现有发粘、裂纹、破口（漏气）、气泡、发脆等损坏时禁止使用。

进行设备验电，倒闸操作，装拆接地线等工作应戴绝缘手套。

使用绝缘手套时应将上衣袖口套入手套筒口内，以防发生意外。

使用后，应将内外污物擦洗干净，待干燥后，撒上滑石粉放置平整，以防受压受损，且勿放于地上。