

汉阳区配电室绝缘橡胶垫耐压检测

产品名称	汉阳区配电室绝缘橡胶垫耐压检测
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:5-7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

电力安全工器具可分为个体防护装备、绝缘安全工器具、登高工器具、警示标识四类，分别如下：

a)、个体防护装备：指保护人体避免受到急性伤害而使用的安全用具。

b)、绝缘安全工器具：可分为基本绝缘安全工器具（含带电作业绝缘安全工器具）和辅助绝缘安全工器具，分别如下：

(1)、基本绝缘安全工器具：指能直接操作带电装置、接触或可能接触带电体的工器具，其中部分为带电作业专用绝缘安全工器具，带电作业绝缘安全工器具的预防性试验按DL 976进行。

(2)、辅助绝缘安全工器具：指绝缘强度不能承受设备或线路的工作电压，仅用于加强基本绝缘安全工器具的保安作用，以防止接触电压、跨步电压、泄漏电流及电弧对作业人员造成伤害的安全工器具。

引用标准

DL408-91 《电力安全工器具预防性试验规程（试行）》

国家电网安监[2009]664 《电力安全工作规程（变电部分、线路部分）》

国家电网安监[2005]516 《电力安全工器具管理规定（试行）》

电力行业标准 DL/T84.6-2004 《高电压测试设备通用》

针对安全开展带电作业的需要，近年来，国内部分制造单位研制了防潮型绝缘绳。参照国外相关标准中对绝缘绳索的防水防潮要求，分别进行了168h持续高湿度下工频泄漏电流试验、浸水后工频泄漏电流试

验、淋雨工频闪络电压试验。

另外，为考核使用后的防潮性能，又增加了50%断裂负荷、漂洗、磨损后168h高湿度下工频泄漏电流试验。从试验结果来看，与常规型绝缘绳相比较，高湿度下工频泄漏电流显著减小，淋雨闪络电压大幅度提高，在浸水后仍可保持良好的绝缘性能。

注意：防潮型绝缘绳索在浸水、淋雨状态下有较好的绝缘性能，但这并不意味着绝缘绳索可直接用于雨天作业。

防潮型绝缘绳索主要是为了解决常规型遇潮状态下绝缘性能急速下降的缺点，增强绝缘绳索在现场作业时遇潮、突然降雨等状况下的绝缘能力，从而提高带电作业的安全性。

因此，无论哪一种绝缘绳索，应尽量在晴朗、干燥气候下使用。

一旦遇到不良气候条件，防潮绝缘绳索的绝缘性能将优于常规型绝缘绳索。