

镇江市防滑绝缘橡胶垫检验预防性试验

产品名称	镇江市防滑绝缘橡胶垫检验预防性试验
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

其次，防滑绝缘橡胶垫具有哪些用途呢？

防滑绝缘橡胶垫主要用于：商用厨房防滑垫，工业场所防滑垫，改善排水防滑垫，鞋底的员工要保持清洁和干燥，减少工作人员的疲劳，防滑，石油是非常有效的，使用无味环保天然橡胶防滑垫，有很好的疏水防滑耐用，清洗容易处理的特点。

作为绝缘橡胶板出厂之前肯定要检查它是否合格，如果是残次品那根本起不到绝缘的作用，绝缘也只是在一定条件下，如果击穿电压强度太高连空气都能导电，那么怎样测出击穿电压的强度呢，连续升压：试验电压从零开始，按规定的升压速度连续均匀升压，直至试样被击穿，读取击穿电压值看，逐渐升压：按联系升压法所测得的试样击穿电压值的50%作为起始电压，停留1MM后如试样未被击穿，则规定的电压值逐渐升压，并在每一级电压上停留1分钟，直至试样被击穿为止。若在升压过程中发生击穿，应读取前一级的电压值;若击穿在保持不变的电压级上，则以该级电压作为击穿电压。

人行道上的电缆标志板应与地面保持水平。草坪地上的应该高出地面5cm。电缆通道直线段电缆标志桩、板每隔15米埋设1块标志桩。埋设电缆每个转角处应根据相应符号埋设1块电缆标志桩。电缆中间每处接头都应埋设1块电缆中间头标志桩。电缆交叉、转弯处每隔5-10米装设标识牌，电缆进出工井、隧道及建筑物时，应在出口两侧装设标识牌。