

# 番禺区电房绝缘垫检测 防滑绝缘垫检测

产品名称	番禺区电房绝缘垫检测 防滑绝缘垫检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

一、防滑隔热垫，不包括塑料，废橡胶，再生胶和任何塑料部件。

二、防滑隔热垫NRSBR优良的绝热性能的非极性纯橡胶生产。

三、稳定的非防滑隔热垫的表面电阻和体积电阻的每单位面积的比重大的平面性能，物理性能。

四、非滑绝缘垫每平方米，面积不1平方厘米气泡不超过5，任何两个气泡之间的距离是不小于40mm，无裂纹扯断伸长率 250%的变形，热空气老化持久72小时，70 ，吸水率 1.5%，工频耐受电压有效值>15 KV，保持3秒不击穿外表光滑，不平整，弹性好。

五、防滑绝缘垫耐酸性，耐碱性，耐油性，耐高低温，绝缘胶板色彩和美观大方耐电压上升到国家标准要求。

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