

防滑绝缘胶垫(A8五星)高压绝缘胶垫价格/绝缘胶垫的规格/

产品名称	防滑绝缘胶垫(A8五星)高压绝缘胶垫价格/绝缘胶垫的规格/
公司名称	河北五星电力工器具设备有限公司
价格	75.00/平方米
规格参数	
公司地址	石家庄中山东路133号外贸大楼617
联系电话	0311-80815270 15369356030

产品详情

防滑绝缘胶垫(A8五星)高压绝缘胶垫价格/绝缘胶垫的规格/

黑色绝缘胶垫耐高温绝缘胶高压绝缘胶垫价格 10kv绝缘胶垫绝缘胶垫生产厂家 8mm绝缘胶垫 6mm绝缘胶垫 12mm绝缘胶垫 3mm绝缘胶垫 10mm绝缘胶垫绝缘胶垫价格绝缘胶垫的价格绝缘胶垫规格 8mm绝缘胶垫 5mm绝缘胶垫绝缘胶垫价格高压绝缘胶垫 10kv绝缘胶垫

河北五星电力设备有限公司,于2000年顺利通过了ISO9001：2000质量体系认证，拥有全国工业产品生产许可证办公室颁发的生产许可证和河北省产品质量监督检验院颁发的合格证书。河北五星电力设备有限公司先后取得了东北、华北、华中、华南和西北各电力公司的入网证书。连年取得“3.15质量无投诉”、“省优名优产品”等荣誉。

*****【石家庄厂家供应电力绝缘胶垫电力绝缘胶垫电力绝缘胶垫电力绝缘胶垫电力绝缘胶垫(图)

河北五星电力赵娇娇经理真诚为您服务!!!

订货电话：15369356030 0311- 80815270

QQ:1972463672

【本公司提供15kv/20kv/25kv/30kv/35kv绝缘胶垫】

*****【绝缘胶垫】【耐高压绝缘胶垫】最好最优惠厂家、高压绝缘胶垫、橡胶绝缘胶垫、5kv绝缘胶垫、10kv绝缘胶垫、20kv绝缘胶垫、25kv绝缘胶垫、35kv绝缘胶垫

*****1、绝缘胶垫的规格（1）按照电压等级可分5kv,10kv,20kv,25kv,35kv

（2）按颜色可分为：黑色绝缘胶垫，红色胶垫，绿色胶垫

（3）按厚度可分为：3mm,4mm,5mm,6mm,8mm,10mm,12mm.

*****2、绝缘胶垫使用范围及存储方式：

广泛应用于变电站、发电厂、配电房、试验室以及野外带电作业等使用。应储存在干燥通风的环境中，远离热源，离开地面和墙壁20cm以上。避免受酸碱和油的污染，不要露天防止避免阳光直射。

*****3、15KV绝缘胶垫 1.15KV绝缘胶垫概述：

(1) 简介：加强工作人员对地绝缘，由特殊橡胶制成的橡胶垫。绝缘胶垫又称为绝缘胶垫，绝缘橡胶垫，绝缘毯，绝缘橡胶垫等。具有较大体积电阻率和耐穿的胶垫。用NR，SBR和IIR等绝缘性能优良的非极性橡胶制造。用于配电等工作场合的台面或铺地绝缘材料。(2) 外观：斑痕或凹凸不平：深度或高度不得超过胶垫厚度公差；气泡：每平方米内，面积不于1cm²的气泡不超过5个，任意两个气泡间距离不小于40mm；杂质：深度及长度不超过胶垫厚度不小于40mm；边缘不齐或海绵状：宽度不超10mm，长度不超过胶垫总长的1/10；裂纹：不允许有

2. 绝缘胶垫的国家标准：序号项目周期要求说明 1 工频耐压试验 1年电压等级工频耐压 kV 持续时间min 使用于带电设备区域高压 15 1 低压 3.5 1

试验时先将绝缘胶垫上下铺上湿布或金属箔，并应比被测绝缘胶垫

四周小200mm，连续均匀升压至表8规定的电压值，保持1min，观察有无击穿现象，若无击穿，则试验通过。试样分段试验时，两段试验边缘要重合。

*****4.绝缘胶垫常规使用配置：

(1) 5KV绝缘胶垫厚度：3mm 比重：5.8KG/m² 颜色：红，绿，黑 (2) 10KV绝缘胶垫厚度：5mm 比重：9.2KG/m² 颜色：红，绿，黑 (3) 15KV绝缘胶垫厚度：5mm 比重：9.2KG/m² 颜色：红，绿，黑 (4) 20KV绝缘胶垫厚度：6mm 比重：11KG/m² 颜色：红，绿，黑 (5) 25KV绝缘胶垫厚度：8mm 比重：14.8KG/m² 颜色：红，绿，黑 (6) 30KV-35KV 绝缘胶垫厚度：10mm 12mm 比重：18.4KG/m² 22 KG/m² 颜色：红，绿，黑

5、绝缘胶垫成分：绝缘橡胶垫应采用胶类绝缘材料制作。6、绝缘橡胶垫工艺及成型：绝缘垫上下表面应不存在有害的不规则性。有害的不规则性是指下列特征之一，即破坏均匀性、损坏表面光滑轮廓的缺陷，如小孔、裂缝、局部隆起、切口、夹杂导电异物、折缝、空隙、凹凸波纹及铸造标志等。无害的不规则性是指生产过程中形成的表面不规则性。绝缘橡胶垫厚度：在整个绝缘垫上应随机选择5个以上不同的点进行厚度测量和检查。可使用千分心肝或同样的精度的仪器进行测量。千分尺的精度应在0.02mm以内，测钻的直径为6mm，平面压脚的直径为(3.17 ± 0.25)mm，压脚应能施加(0.83 ± 0.03)N的压力。绝缘垫应平展放置，以使千分尺测量之间是平滑的。7、绝缘橡胶垫国家标准：配电室电压10KV选

8mm厚工频耐压实验10000V 1分钟不击穿，在工频耐压实验18000V,20秒击穿。配电室电压35KV 10-12mm厚工频耐压实验15000V 1分钟不击穿，在工频耐压实验26000V,20秒击穿。配电室低压选5mm厚 500V以下工频耐压实验3500V 1分钟不击穿，在工频耐压实验10000V,20秒不击穿！

热烈庆祝河北五星电力设备有限公司成为“2012华北电网有限公司应急物资采购招标”项目中标单位!

河北五星电力设备有限公司生产的绝缘胶垫质量好不好？

绝缘胶垫质量非常好： 30%

绝缘胶垫质量好： 60%

绝缘胶垫质量一般： 9%

绝缘胶垫质量待提高： 1%

河北五星电力赵娇娇经理真诚为您服务!!!

订货电话：15369356030 0311- 80815270

QQ:1972463672

河北五星电力设备有限公司依靠科学管理，严格标准，以高要求精细化的生产工序，打造出了一批批优质的高压绝缘胶垫，低压绝缘胶垫防静电绝缘胶垫阻燃绝缘胶垫和防静电绝缘胶垫等系列产品。近年来河北五星电力设备有限公司没有出现一件产品退货的现象。因此，赢得了上级领导的认可、员工的赞扬、中外客商信赖。

- 一、绝缘胶垫的优势
- 1、我公司的绝缘胶垫产品是采用NRSBR等绝缘性能优良的非极性原生纯橡胶制作
- 2、我公司产品不含次胶、废胶、再生胶和任何塑料成份
- 3、表面电阻和体积电阻稳定，单位面积比重大、平展性能好，物理性能稳定。
- 4、我公司的产品耐酸、耐碱、耐油、耐高温，色系大方美观工频耐压达到国家标准要求。
- 5、我公司的绝缘胶垫每平方米1cm²气泡不超过5个，任意两个气泡间的距离不小于40mm，无裂纹，扯断伸长率 250%，
- 6、我公司的绝缘胶垫永久不变形，热空气老化在70℃，持久达到72个小时，吸水性 1.5%，工频耐压有效值 > 15KV，保持3秒不击穿，外观平滑，无凹凸不平，弹性好
- 二、我公司的刻字绝缘胶垫 已经申报国家专利！并获得中国国际专利与名牌产品博览会金奖产品
- 三 我公司的绝缘胶垫与全国各大行业有着良好的合作关系
- 1、与全国电力系统的1758家单位（变电所机房）进行合作，产品品质、质量获得一致好评。
- 2、河北省委迎宾馆——翠屏山迎宾馆的整个机房地面工程
- 3、天津地铁一号线、二号线的机房地面工程
- 4、邢台烟草公司38000平方米的物流中心地面工程
- 5、石家庄市广播电视局
- 6、山东莱芜供电公司
- 7、中电普瑞张北风电研究检测有限公司张北检测基地（2000多平米红色）

我公司标志桩、挡鼠板、绝缘胶垫、防汛吸水膨胀袋和防汛沙袋、绝缘梯具、石油管道警示带等产品出口哈萨克斯坦

我公司标志桩挡鼠板绝缘胶垫防汛吸水膨胀袋和防汛沙袋绝缘梯具石油管道警示带等产品出口哈萨克斯坦，2012年5月9日来自中亚的哈萨克斯坦的扎法尔·阿里巴耶夫和努尔苏丹·维扎尔巴耶夫两名外商来我公司洽谈电力产品包括我公司的专利产品标志桩挡鼠板绝缘胶垫防汛吸水膨胀袋和防汛沙袋绝缘梯具的产品合作事宜。

河北五星电力设备有限公司的业务正在突飞猛进 来自中亚的哈萨克斯坦的扎法尔·阿里巴耶夫和努尔苏丹·维扎尔巴耶夫两名外商在哈萨克斯坦经营着一家规模型的电力机电产品公司他们与哈萨克斯坦石油部门有着多年的合作关系由于拥有巨大潜在的石油储量,哈萨克斯坦共和国可能在未来20—30年成为全世界最大的五个产油国之一，他们的主要业务是从中国进口用于哈萨克斯坦电力石油行业的设备和产品。

河北五星电力设备有限公司的标志桩挡鼠板绝缘胶垫防汛吸水膨胀袋和防汛沙袋绝缘梯具产品正好适应和迎合了哈萨克斯坦的市场需求我公司王彬总经理热情的与哈萨克斯坦的扎法尔·阿里巴耶夫和努尔苏丹·维扎尔巴耶夫两名外商进行了良好的业务洽谈和交流哈萨克斯坦的扎法尔·阿里巴耶夫和努尔苏丹·维扎尔巴耶夫两名外商在公司外贸部经理的陪同下参观并认真了解了我公司的专利产品标志桩挡鼠板绝缘胶垫防汛吸水膨胀袋和防汛沙袋绝缘梯具石油管道警示带等产品他们对我公司的产品兴趣浓厚双方达成了长期合作意向使得我们河北五星电力设备有限公司的的我公司的专利产品标志桩挡鼠板绝缘胶垫防汛吸水膨胀袋和防汛沙袋绝缘梯具管道警示带电力安全工器具产品走出国门出口世界

河北五星电力设备有限公司位于美丽的石家庄市,公司领导携全体员工真诚地欢迎电力部门的领导及专家到我公司考察、莅临指导工作，我们将一如既往地竭诚服务于电力事业的建设！愿与各界朋友精诚合作，共创辉煌！！

黑色绝缘胶垫耐高温绝缘胶垫高压绝缘胶垫价格 10kv绝缘胶垫绝缘胶垫生产厂家 8mm绝缘胶垫

6mm绝缘胶垫 12mm绝缘胶垫 3mm绝缘胶垫

10mm绝缘胶垫绝缘胶垫价格绝缘胶垫的价格绝缘胶垫规格 8mm绝缘胶垫

5mm绝缘胶垫绝缘胶垫价格高压绝缘胶垫 10kv绝缘胶垫