

配电室专用绝缘胶垫 京东橡胶

产品名称	配电室专用绝缘胶垫 京东橡胶
公司名称	河间市永发橡胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北河间市沙河桥工业区88号
联系电话	13831761480

产品详情

配电室专用绝缘胶垫是一种橡胶制品，主要用于配电室、电力房、高压配电站等高压场所。

配电室专用绝缘胶垫在这些地方，它主要是直接放置在电机周围的地面或台面上，通常称为绝缘毯、绝缘垫、绝缘橡胶板、绝缘橡胶垫等。

配电室专用绝缘胶垫生产厂家联系方式请看顶部为什么机房的绝缘垫会成为2018A的畅销产品:铺设配电设施的地板，所以对产品的需求量增加了很多，所以跟着小编看下面的介绍，如果你对这个了解不多，就开始吧。

配电室专用绝缘胶垫采用高1档标准绝缘垫，常规绝缘垫，配电房安全。绝缘垫主要用于配电室。根据颜色可分为:常规绝缘橡胶垫、雨季湿度、多个配电室，已受到人们的普遍青睐，因为雨季降雨量较大，红色绝缘橡胶垫、机房绝缘橡胶垫越来越多。

配电室专用绝缘胶垫生产厂家联系方式请看顶部用在我们的生活中，绿色保温垫，绝缘安培；

配电室专用绝缘胶垫配电室绝缘胶板的厚度要求按以下规定执行：

一、配电室专用绝缘胶垫绝缘胶板的电性能及厚度要求：

1、500V以下配电室，选用5mm绝缘胶板，工频耐压试验3500V1分钟不得击穿；在工频耐压试验10000V时20S不得击穿。

2、10KV以下配电室，选用8mm绝缘胶板，工频耐压试验10000V1分钟不得击穿；在工频耐压试验18000V

时20S击穿。

3、35KV以下配电室，选用10--12mm绝缘胶板，工频耐压试验15000V1分钟不得击穿；在工频耐压试验26000V时20S击穿。

二、配电室专用绝缘胶垫的颜色：一般以黑色为主，其次有：绿、红、蓝、黄。根据不同设计要求选择。

三、配电室专用绝缘胶垫一般外观要求：

1、配电室专用绝缘胶垫绝缘胶板的边缘齐整，不得有裂纹。

2、配电室专用绝缘胶垫气泡每平方米范围内，面积小于1平方厘米的气泡不得超过5个。任意两个气泡之间的间距不得小于40mm。

3、配电室专用绝缘胶垫杂质的深度和长度不得超过绝缘胶板厚度的1/6。

配电室专用绝缘胶垫结构：

配电室专用绝缘胶垫应采用胶类绝缘材料制作。

配电室专用绝缘胶垫工艺及成型：

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。

配电室专用绝缘胶垫厚度：

在整个配电室专用绝缘胶垫应随机选择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.配电室专用绝缘胶垫应平展放置，以使千分尺测量之间是平滑的。

配电室专用绝缘胶垫国家标准：

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，配电室专用绝缘胶垫，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秒击穿

配电室专用绝缘胶垫-京东橡胶(推荐商家)由河间市永发橡胶制品有限公司提供。河间市永发橡胶制品有限公司(www.yongfa168.cn)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。京东橡胶——您可信赖的朋友，公司地址：河北河间市沙河桥工业区88号，联系人：王经理。

