

集控中心黑色绝缘橡胶垫足厚5mm耐压等级是多少

产品名称	集控中心黑色绝缘橡胶垫足厚5mm耐压等级是多少
公司名称	河北烽安电力科技有限公司
价格	5.00/千克
规格参数	传烽:5mm FA-JDB:10KV
公司地址	河北省石家庄市长安区谈固北大街68紫晶悦城17号地2号楼2单元3001室（注册地址）
联系电话	0311-85669245 15630189190

产品详情

1、绝缘胶垫成分:

绝缘橡胶垫应采用胶类绝缘材料制作。

2、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。

3、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。可使用千分之三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(317+0.25)m，压脚应能施加(083+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。

4、绝缘橡胶垫国家标准:

配电室电压10KV选8mm厚工频耐压实验10000V1分钟不击穿，在工频耐压实验18000V.20秒击穿.配电室电压35KV10-12mm厚工频耐压实验15000V1分

钟不击穿,在工频耐压实验26000V20秒击穿.配电室低压选5mm厚500V以下工频耐压实验3500V1分钟不击穿,在工频耐压实验10000V20秒不击穿。

配电室电压10KV选8mm厚工频耐压实验10000V1分钟不击穿,在工频耐压实验18000V.20秒击穿.配电室电压35KV10-12mm厚工频耐压实验15000V1分钟不击穿,在工频耐压实验26000V20秒击穿.配电室低压选5mm厚500V以下工频耐压实验3500V1分钟不击穿,在工频耐压实验10000V20秒不击穿。