

母排绝缘热缩套管 CIAC

产品名称	母排绝缘热缩套管 CIAC
公司名称	南京中科英华新材料有限公司
价格	25.00/米
规格参数	品牌:CIAC 型号:15-200 材质:PE
公司地址	南京市玄武区蒋王庙10号
联系电话	025-85551949 13951937887

产品详情

品牌	CIAC	型号	15-200
材质	PE	耐温	125 ()
耐压	1-35 (KV)		

母排绝缘热缩套管 (mpg) 广泛应用于城市供电系统及矿业、化工、石化等行业变电站的汇流母线排的绝缘防护，无升温，不降低母排载流量，具有优异的绝缘和阻燃性能，良好的使用工艺特性，安装简便，运行安全可靠等特点，是电力系统综合防护的首选。我公司可按客户需求提供定长和连续长母排热缩套管。

功能：

有效地杜绝变电站普遍存在的小动物短路故障

防止污闪、雨淋、凝露闪络的发生；

有效防止带电裸排所造成的人身伤亡事故；

防止盐雾及有害化学气体对母线的腐蚀；

特殊电气接点部位的热缩绝缘防护处理；

防止单相对地短路所致过电压电气故障；

防止冰柱、粘雪所致放电故障；

防止异物搭接所致电气故障

10kvmpg电性指标

测试项目	实测值	测试方法
击穿强度	20kv/mn	gb/1408.1
工频耐压	42kv/1min (最小相间距30mm) 未击穿	gb311
雷电冲击	75kv, +15次 (最小相间距30mm) 未击穿	gb311
热稳试验	4s, 31.5ka无破损	gb2706-89
动稳试验	0.3s, 80.0ka, 无破损	gb2706-89
体积电阻率	1.0*10 ¹³ .cm	gb1410
介电常数	3.5	gb1409

35kvmpg电性能指标

测试项目	实测值	测试方法
击穿强度	20kv/mn	gb/1408
工频耐压	95kv/1min (最小相间距165mm) 未击穿	gb311
雷电冲击	185kv, +15次 (最小相间距165mm) 未击穿	gb311
热稳试验	4s, 31.5ka无破损	gb2706-89
动稳试验	0.3s, 80.0ka, 无破损	gb2706-89
体积电阻率	1.0*10 ¹³ .cm	gb1410
介电常数	3.5	gb1409