



有机复合金属氧化物避雷器用纤维缠绕电绝缘套筒

一、技术简介:

本研究成果可以应用在35kV~220kV高电压输变电线路用有机复合金属氧化物避雷器中, 可以从根本上解决电瓷避雷器污闪、湿闪问题。综合性能指标达到当前国内领先水平。

二、应用范围:

该玻璃纤维缠绕电绝缘套筒可以广泛用作交、直流金属氧化物避雷器、电抗器、电力电容器等高机电性能的电力电气绝缘器件。

三、生产条件:

40m²厂房和纤维缠绕机一部。

四、成本估算:

纤维缠绕生产线一条20万元, 厂房租费1万元/年。

五、规模与投资:

规模: 可以年产20吨纤维缠绕电绝缘套筒。

投资: 20万元

六、市场与效益:

该产品具有广阔的市场前景

效益: 100万元/年。

七、提供技术的程度和合作方式:

一次性转让, 费用30万元

关闭