



有机复合绝缘子用耐高温玻璃引拔芯棒

一、产品和技术简介：

本研究成果可以广泛应用到我国110kV~500kV高电压输送变电线用有机复合绝缘子，可以从根本上解决目前应用的普通拉挤玻璃钢芯棒不能满足整体包覆工艺过程的耐

高温要求，取代进口产品，克服有机复合绝缘子界面强度低、整体性能差和生产效率不高的致命弱点。该拉挤芯棒全面满足IEC1109—92标准要求，综合性能指标达到当前国际先进水平。

二、应用范围：

该技挤玻璃钢芯棒可以广泛用作交流绝缘子芯棒、高压开关用各种撑杆及其它高机电性能的电力电器绝缘件。

三、生产条件：

200m²的厂房和拉挤生产线1条。

四、成本估算：

拉挤生产线一条：20万元

厂房租赁费：3万元

五、规模与投资：

规模：可以年产10万米拉挤芯棒

投资：30万元

六、市场与效益：

该产品具有广泛的市场前景。

效益：200万元/年经济效益。

七、提供的技术程度和合作方式：

一次性转让，费用30万元

关闭