

天津恒升源电力科技 PRTV H型阻燃导热高压绝缘涂料

产品名称	天津恒升源电力科技 PRTV H型阻燃导热高压绝缘涂料
公司名称	天津市恒升源电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市东丽区卫国道沙柳路东侧兆维科技集团
联系电话	18622129986

产品详情

露闪、雪闪、冰闪等事故也给电力系统带来很大的影响：在我国“西电东送”、“全国联网”的电网建设方针指引下，随着西部大开发，水电资源开发规模的扩大，我国中、西部高寒、高湿及高海拔地区输电线路覆冰问题愈显突出。2004年以来，许多地区出现大面积冰闪、电网严重覆冰造成杆塔倒毁的事故，给电力系统正常运行造成了严重危害和损失，PRTV-H型阻燃导热高压绝缘涂料，同时输电线路覆冰问题也给“西电东送”带来关键性技术问题。

污闪是对供电可靠性危害极大的频发故，多发生在秋末冬初和冬末初春季节。在输电线路经过的地区，污闪事故的发生和污秽源性质及污染程度有关。

污闪故障的产生

工厂排出的煤尘，主要成分含氧化硅、氧化硫和铝，水泥厂排放的灰尘主要是氧化硅和氧化钙，沿海地区及盐场附近的盐雾主要含氯化钠，化工厂的氨气，这些含导电性颗粒的和化学性污秽源附着在绝缘子表面，将使绝缘水平降低。

物理成膜机理

依靠涂料中溶剂的蒸发或热熔的方式而得到干硬涂膜的干燥过程称为物理机理固化。这是一般可塑性涂料的成膜形式。为了得到平整光滑的漆膜，必须选择好溶剂。如果溶剂挥发太快，浓度很快升高，表面的涂料会因粘度过高失去流动性，结果漆膜不平整；另外溶剂不同会影响漆膜中聚合物分子的形态，导致漆膜的微观形态出现很大差异。

天津恒升源电力科技-PRTV-H型阻燃导热高压绝缘涂料由天津市恒升源电力科技有限公司提供。天津市恒升源电力科技有限公司（www.tjshsydlkj.com）是从事“清洗剂”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：于经理。