

PRTV长效防污闪涂料 恒升源电力科技

产品名称	PRTV长效防污闪涂料 恒升源电力科技
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

对于自洁能力差（年平均降雨量小于800mm）、冬春季易发生污闪的地区，若采用足够爬电距离的瓷或玻璃绝缘子仍无法满足安全运行需要，确需涂覆防污闪涂料的，在基建阶段统一实施。瓷或玻璃绝缘子涂覆防污闪涂料，宜采用工厂化喷涂。

防污闪涂料

概念介绍

防污闪涂料也称室温硫化硅橡胶，其分为RTV防污闪涂料、PRTV防污闪涂料，其主要用于电力系统绝缘子或电气设备外绝缘的防污闪工作，其中PRTV防污闪涂料也称长效防污闪涂料，其各项项目指标均优于RTV防污闪涂料，主要包括憎水性、电气性能、物理机械性能等。

雾霾对积污的影响

雾霾是雾和霾的组合。雾是近地面层空气中水汽凝结的产物，是由大量悬浮在空气中的微冰晶或小水滴组成的气溶胶系统，PRTV长效防污闪涂料加工，相对湿度>90%，能见度在1 km以内。霾是由空气中大量细微均匀的干尘粒组成的气溶胶系统，相对湿度<80%，能见度在10 km 以内，空气中的灰尘、、硫酸、有机碳氢化合物等粒子组成霾颗粒，使视野模糊并导致能见度恶化。雾霾天气是雾与霾的混合物，PRTV长效防污闪涂料批发，通常发生在水汽充足、地表风速弱、对流层存在逆温层的气候条件下，空气中大量分布微小水滴与干尘结合的气溶胶与二次气溶胶，成分与作用过程复杂，相对湿度通常在80%与90%之间，能见度恶化，通常在1 km与10 km之间。

调爬

由±800千伏天中线（山西段）耐张绝缘子的实际配置情况看，现在的工程实际配置是在保证线路安全稳定运行的前提下，PRTV长效防污闪涂料，合理分配工程造价的均衡结果。采取增多外绝缘子的数量；更换爬距大和防污型绝缘子，PRTV长效防污闪涂料厂，以增加整串绝缘子的爬电总距离；安装增爬裙的调爬措施，只适用于小范围的个别区段，在发生污闪事故后，采取针对性的措施。对±800千伏天中线（山西段）250km线路来说，此种方法也不适合大范围的应用。

PRTV长效防污闪涂料-恒升源电力科技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为客户提供“清洗剂”等业务，公司拥有“恒升源”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：于经理。