

西安变电站无水清洁 咸阳变电站无损干燥绝缘清洗

产品名称	西安变电站无水清洁 咸阳变电站无损干燥绝缘清洗
公司名称	陕西克林勒斯清洁技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西安经济技术开发区草滩生态产业园弘业一路1518号陕西远古科技有限公司院内（注册地址）
联系电话	13119108126

产品详情

电力检修公司：创新运用干冰实现电网设备无损清洗

在电力系统运行中，变电站具有关键性作用，而变电站在工作的时候由于周围环境等因素的影响，往往需要对其进行定期清洗，而在清洗的时候为了确保工业生产以及居民生活正常用电，则就需要进行带电清洗，所以干冰清洗技术能够充分发挥其优势。1. 干冰清洗技术的特点 干冰清洗技术清洗原理则是借助固体干冰颗粒在高速运动下所产生的冲击力，同时结合其自身超低温从而使得污垢表面龟裂以及干冰在升华过程中产生的热力膨胀，快速地剥离并清除物体表面所存在的残留杂质、油污、结垢等。因此，干冰清洗技术通常具有下面几方面的特点：

- 第一，干冰清洗对污垢的适用性较为广泛，大多数物质环境下均可应用；
- 第二，干冰是一种非污染的物质，而且在清洗过程中易挥发，不会形成二次环境污染；
- 第三，清洗过程中干冰为颗粒状的绝缘物质，不会对带电设备带来污闪事故的发生；
- 第四，干冰在使用过程中没有磨损性，不会影响设备的正常使用寿命；
- 第五，干冰清洗具有较强的安全性，对于清洗的各类仪器都不会存在损伤，尤其是一些电力设备。