

密云电力设备试验清扫方案 京电博天

产品名称	密云电力设备试验清扫方案 京电博天
公司名称	北京京电博天电力工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市平谷区中关村科技园区平谷园马坊工业园1区274号
联系电话	13910808173 18511127181

产品详情

电力设备预防性试验

电力预防性试验是指对已经投入运行的设备按照规定的试验条件（如规定的试验设备、环境条件、试验方法和试验电压等）、试验项目和试验周期所进行的检查、试验或监测。它是判断设备能否继续投入运行，预防发生事故和设备损坏以及保障设备安全运行的重要措施。

想了解更多公司信息，您可拨打图片上的电话咨询！京电博天竭诚为您服务！

预防性试验

预防性试验是电力设备运行和维护工作中一个重要环节，是保证电力设备安全运行的有效手段之一。多年来，电力部门和大型工矿企业的高压电力设备基本上都是按照原电力部颁发的《电力设备预防性试验规程》的要求进行试验的，对及时发现、诊断设备缺陷起到重要作用。

京电博天专业致力于电力设备试验清扫等行业技术服务，京电博天竭诚为您服务！

电缆防腐

电缆应进行防火措施的防腐，在竖井中的电缆应涂上有机涂料(白色)，涂敷厚度应大于10 mm。在电缆沟和弯道穿孔处，还应进行封堵，包括在一定距离作好防火堵墙，以确保电缆万一发生火灾时不会蔓延，把火灾控制在一定的范围内。

电力设备的清洗和防腐，就象对电力设备进行“美容”和“包装”，不光是为了美观，更重要的是为了安全和延长使用寿命。如果金属壳体不定期进行“美容”和“包装”，锈蚀起来很快损坏，减少使用寿命。一个变电站设备不定期投入一定费用进行“美容”和“包装”，如果发生事故，那将是几百倍和上千倍的经济损失，而定期投入很少一点美容包装费，电力设备试验清扫方案，可以保证设备安全运行，一切投入都会在短时间内得到偿还。因此，企业的经营者要注意这个问题，要从安全的高度来看设备的“美容”和“包装”，在资金较紧的情况下挤出一点经费用在这方面，那将是经营决策者的明智之举。

想要了解更多京电博天相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

密云电力设备试验清扫方案-京电博天由北京京电博天电力工程有限公司提供。“电力设备远程监控,电力设备运行维护,电力设备预防性试验”就选北京京电博天电力工程有限公司(www.btdqgc.com/)，公司位于：北京市平谷区中关村科技园区平谷园马坊工业园1区274号，多年来，京电博天坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。京电博天期待成为您的长期合作伙伴！