

相磁诊断分析仪Voercn-v620pro

产品名称	相磁诊断分析仪Voercn-v620pro
公司名称	东润科创（陕西）科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	VOERCN:Voercn-v620p
公司地址	陕西省西安市莲湖区枣园西路七彩阳光城17层
联系电话	029-84210753 15829587073

产品详情

在上述电缆故障原因中，电缆头故障及绝缘受潮所引起的故障占比更多。目前常用的超低频介损设备虽然能够对整条电缆的绝缘老化程度进行分析诊断，但无法给出具体故障受损受潮位置。而大部分进水受潮严重的电缆，依靠冲击高压这种方式，往往所需的时间都是无法预估的，有时甚至会需要2-3天。而宽频阻抗技术则是基于传输线理论，通过线路阻抗作为应用信号频率函数的估计和分析，测量出电缆的长度、接头位置、阻抗变化异常点，测试距离可从5米以内到300公里。该技术可以监测由于恶劣的环境条件(高温、湿度、辐射)引起的电缆绝缘的整体老化，并检测绝缘材料因机械冲击或局部异常环境条件而发生的局部缺陷。其对绝缘材料的微小变化特别敏感，如进水受潮、水树老化、机械受损等，这使得运维管理部门能够及早发现缺陷区域，检测和定位单个和多个缺陷以及严重程度。