

# 森威尔科技 GIS堵漏

产品名称	森威尔科技 GIS堵漏
公司名称	武汉森威尔科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区堤后街522号3138室
联系电话	13329722331

## 产品详情

武汉森威尔科技有限公司。“可靠、”是我们生产精神和服务信念。

SF6气体泄露原因：尘埃落入密封面。直径大于20 $\mu$ m的尘埃落入密封面就将气体泄漏，因此必须采取措施，严格防止尘埃落入密封面。SF6断路器在装配时应在防尘室中进行。

密封圈老化。现场经验表明，密封圈的老化速度较快，一般在8—10年内就会腐烂，而失去密封效果。从这个角度而言，SF6断路器的检修周期应比规定的检修周期15~20年要短，其实际检修周期应由橡胶密封圈的寿命决定。密封面的加工方式不合适。国外

武汉森威尔科技有限公司是一家做电子电气的公司。的技术，精良的设备，严格的管理是公司得以不断发展养大、产品能够赢得用户依靠的根本所在。“可靠、”是我们生产精神和服务信念，传统堵漏修复方式一般为利用机械夹具内部注胶原理，利用高压将气体密封，这种修复方式往往快捷对压力不敏感，GIS堵漏，但是修复效果却基本没有超过3个月的，主要原因是夹具的疲劳变形。 武汉森威尔科技有限公司是一家做电子电气的公司。的技术，精良的设备，严格的管理是公司得以不断发展养大、产品能够赢得用户依靠的根本所在。“可靠、”是我们生产精神和服务信念，常规堵漏方法还有：补焊法、钢带法、夹具注胶法、胶粘结法等，其中补焊法适用于设备存在漏点；钢带法、夹具注胶法须要定制模具，但效果较好；胶粘结法是通过使用胶黏剂直接填塞到设备泄漏部位实现堵漏，由于设备内六氟化硫具有一定压力，胶黏剂固化又需要时间，导致其成功率较低。森威尔科技-GIS堵漏由武汉森威尔科技有限公司提供。武汉森威尔科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！