

SF6气体回收装置（武汉奇绩电子）使用要点？

产品名称	SF6气体回收装置（武汉奇绩电子）使用要点？
公司名称	武汉奇绩电子科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关东园路2-2号武汉光谷国际商会大厦B单元5层09室（自贸区武汉片区） （注册地址）
联系电话	027-87003228 13554213949

产品详情

SF6气体回收装置开机前的准备工作

1、注意要点

SF6气体回收装置开机前请注意以下几点：

管路连接要保证连接处的密封性。

由于SF6气体回收装置出厂时已抽真空，但建议开机时先对本装置抽真空，方法见第五节有关内容。在开机使用后，一般应在贮存容器和管路内留少量SF6气体，否则开机时建议重新抽真空。

2、管路连接

用户在使用SF6气体回收装置前，首先应将随机发送的橡胶软管根据功能的需要连接好，为尽可能减小管路损失，管路应尽量短。

回收：电气设备--橡胶软管--回收进气口

充放：电气设备--橡胶软管--充放出气（液）口

电气设备SF6回收灌瓶需二根软管：

电气设备--橡胶软管--回收进气口

钢瓶--橡胶软管--充放出气（液）口

SF6气体回收装置贮存容器内SF6灌瓶：

3、油位检查

SF6气体回收装置中压缩机采用N46（25#）冷冻机油作为润滑剂，真空泵采用高速真空泵油作为润滑剂，开机前应先检查油位。如果油位太低或太高，应加油或放油至油标视镜中心位置，在运行中也应注意定期检查实际油位线，不应低于中心线太多。N46号冷冻机油，原则上使用期一年，到期需调换机油。

4、冷冻系统检查

SF6气体回收装置冷冻系统采用R22为制冷剂，压缩机为全封闭活塞式压缩机，需要时则添加制冷剂。开机前还应检查线路有无损伤，接头有否松动，风机是否正常等等。

5、电源连接

SF6气体回收装置的供电电源为三相交流（五芯制，需接零线）50HZ 380V ± 10%，总功率 5KW。装置的电器控制元件全部集中在电控箱。因按钮、开关及指示灯安装在电控箱的门上，故在正常工作状态下电控箱不用打开只须将放在回收装置贮存容器边上的动力电缆线插头与适当的电源连接。在本节上述几项开机前的工作均已完成的情况下方可开启电控箱电源开关，进入工作状态，此时需按第五节的说明进行操作。