

# 泰州市绝缘接头的绝缘性检测

产品名称	泰州市绝缘接头的绝缘性检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

防腐层电阻率 计算出某点管道内的电流以后,用同样的方法测量并计算出另一相邻点的管内电流,其差值为该管道流失的电流;然后分别测量出该管道两点之间的通/断电位,计算出通电电位与断点电位之间的差值。后将这两点之间的电位差值平均之后除以流失的电流,就可以计算出该段管道平均防腐层的电阻。用电阻值乘以管道表面积,可以得到防腐层的电阻率。

兆欧表法 这种方法适合用在测量没有安装到管道上的绝缘(法兰)的绝缘电阻值。测量的方法:首先按照兆欧表测量的方法连接各处线路。测量导线与管道的连接比较适合采用磁性接头或者夹子,而且连接点必须要除去锈迹。然后测量仪器宜为500V/500M (这里的误差不能大于百分之十)兆欧表。转动兆欧表手柄达到规定的转速,持续10秒,兆欧表稳定指示的电阻值即为绝缘接头(法兰)的绝缘电阻值,要求大于10兆欧。

电位法 这种方法比较适合应用在判别已经有阴极保护措施绝缘接头的绝缘性能。测量方法是:第按照电位法测量接线的要求完成线路的连接。

第二,保持硫酸铜参比电极的位置不改变,使用数字万用表分别测量绝缘接头非保护端a点管地电位 $V_a$ 和保护端b点的管地电位 $V_b$ 。绝缘接头状态良好的情况下,两侧电位差在200到500毫伏之间。第三,数据分析,如果b点的电压明显的比a点的更负,则认为绝缘接头的绝缘性能良好。如果两点之间测量到的电压值相近,则认为绝缘接头的绝缘性能很可疑。如果辅助阳极距离绝缘接头面罩两侧和下端分别向两耳和下颌下端及颈部延伸,使面罩能全面地覆盖面部,增强保护效果。

防热面罩:除与铝箔防热服相配套的铝箔面罩外,还有用镀铬或镍的双层金属网制成,反射热和隔热作用良好,并能防微波辐射。

电焊工用面罩:用制作电焊工防护眼镜的深绿色玻璃,周边配以后硬纸纤维制成的面罩,防热效果好,并具有一定电绝缘性。

四、呼吸器官防护用具(RPE):包括防尘口罩、防毒口罩、防毒面具等,根据结构和作用原理,可分为过滤式和隔离式呼吸防护器两大类。

过滤式呼吸防护器:是以佩戴者自身呼吸为动力,将空气中有有害物质予以过滤净化。适用于空气中有害物质浓度不高,且空气中含氧量不低于18%的场所,有机械过滤式和化学过滤式两种单位