

电热熔套施工-保温管补口电热熔套-16个厚电热熔套

产品名称	电热熔套施工- 保温管补口电热熔套-16个厚电热熔套
公司名称	廊坊勋旺节能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雄辉 材质:聚乙烯 河北:廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县大尚屯镇东青州村
联系电话	15631606333 15631606333

产品详情

电热熔套

厂家防腐层补口的密封性是补口成败的决定因素，尤其是目前应用较多但存在阴极屏蔽效应的补口材料-热缩带和热缩套的密封性问题。搭接区的密封性差，土壤中的水分就会通过搭接边缘向里渗透，导致补口失效，而阴极保护电流又不能抵达管体表面，使管体产生腐蚀。这就是热缩带和热缩套补口材料密封性问题。

在实验室内进行，其方法是将试件悬挂在溶液中，将试件与6V直流电源的负极连接，同时间将浸在溶液中的一根阳极与电源正极连接，组成一个试验电路。通过定期测量电路中已标定电阻所产生的电压降，来说明泄漏电流是否存在。即不但确定补口材料的绝缘密封性能，而且在一定程度上综合反映了补口材料对原防腐层和裸露金属的黏结能力、与原防腐层搭接区防水密封的完整性以及补口材料的吸水性。

防腐层补口的密封性是补口成败的决定因素，尤其是目前应用较多但存在阴极屏蔽效应的补口材料-热缩带和热缩套的密封性问题。搭接区的密封性差，土壤中的水分就会通过搭接边缘向里渗透，导致补口失效，而阴极保护电流又不能抵达管体表面，使管体产生腐蚀。这就是热缩带和热缩套补口材料密封性问题