

锅炉管道水压试验防锈液防锈粉

产品名称	锅炉管道水压试验防锈液防锈粉
公司名称	青岛惠天防锈有限公司
价格	180.00/kg
规格参数	
公司地址	青岛市城阳区夏庄街道王家泊子社区
联系电话	0532-68955708 13646488576

产品详情

气化性防锈液—LMLT（水压测试用）

一、产品介绍 传统防锈方法,是在有关设备的机器、罐槽之类的液压用水或贮蓄水中,添加使用重铬酸盐、亚硝酸盐、联氨或者各种胺化合物。但是含有这些防锈剂的处理液,在使用后排出的时候,须按照防止重金属、染色、COD值等对水质污染的规定,不能直接排放到江海中去。气化性防锈液—LMLT是关于一种改进的钢铁防锈方法,采用先进的VCI气相防锈技术,低融合度的重合体在水中形成胶质,因而形成防腐的保护层,同时形成可溶性螯合物,使得有防锈性能。气化性防锈液—LMLT是对环境,人体无任何伤害,可直接排放到江海中去,是水压测试,浸泡测试用的高浓度防锈液。

二、产品优点 a、对环境和人体无任何伤害； b、是水溶性产品,故使用后后续处理简单； c、使用量少(0.2-1%),故很经济使用； d、铁,非铁金属公用产品 e、使用方法简单,所以可提高工作人员的安全系数,并且也可提高工作效率；

三、使用方法 a、使用前金属产品必须清洁干净,处于无锈状态； b、通过按一定比例兑水后,注入锅炉、管道等罐体内进行循环； c、本产品是胶状物,所以使用前先摇一摇在使用 d、避免露天作业、避免阳光直射； e、对于未使用完毕的防锈产品,要及时密封保管； f、使用量为0.2~1%；

四、适用范围 锅炉,热交换器,船用管道,PIPELINE,泵类等腔体罐体；切削及零部件加工时的防锈；

防锈液LMLT用途：水基流体管道设备内壁防锈抗氧化、防腐。作用原理：气化性防锈液—LMLT是关于一种改进的钢铁防锈方法,采用先进的VCI气相防锈技术,低融合度的重合体在水中形成胶质,因而形成防腐的保护层,同时形成可溶性螯合物,使得有防锈性能。性能特点：水基型,涂覆性优良；使用范围：主要用于水基流体管道设备内壁防锈抗氧化,如锅炉,热交换器,船用管道,PIPELINE,泵类等腔体罐体；适用于不锈钢、碳钢、铸铁等内表面防腐防锈。环境安全：环保型水溶性防锈溶液；不含亚硝酸盐和有机磷,不产生挥发性有毒物质；完全环保,用后可直接排放。

使用说明：直接添加到循环水体中,添加量0.2%-1%