

# 保山隆阳方管批发,云南恒筹

产品名称	保山隆阳方管批发,云南恒筹
公司名称	云南恒筹商贸有限公司
价格	3600.00/吨
规格参数	
公司地址	云南省昆明经济技术开发区经开路3号时代创富C座3楼3-2号
联系电话	0871-67425967 13888768902

## 产品详情

影响无缝方管点腐蚀的材料因素都有哪些。

(1)合金成分对无缝方管来说，O、10及F等元素是使合金具有良好抗点腐蚀性能的主要合金元素。其他一些元素也可能有一定的效果，K等元素则会降低无缝方管的抗点腐蚀能力。将合金元素对材料耐点腐蚀性的影响扼要地概括于有利影响是肯定的。13、O的影响是变化的。3在固溶体中是有益的，但当作为中间金属相析出时则有害，O在固溶体中是无害的，当以碳化物析出时则有害，但稍有不利影响。

(2)对奥氏体无缝方管进行冷加工的研究表明，冷加工后试样表面的蚀坑数目增多和蚀坑的尺寸变小。这是因为冷加工增加位错密度，位错在表面露头处容易引起点蚀坑，冷加工有增加点蚀的趋势。

(3)表面状态对一个给定的合金环境体系，决定合金点蚀电位的因素乃是材料表面的光洁度。事实上，对具有不同表面光洁度的合金进行点蚀倾向的比较是毫无意义的。关于表面光洁度对无缝方管点蚀性能影响情况如图所示。它表明，在同样的材料环境体系中，若表面光洁度不同，其点蚀电位的差别可在14以上。

(4)无缝方管在空气中，由于加热而形成的氧化物可能对抗点蚀性能有重大影响。由

显微组织热镀锌方管对合金抗点蚀性能起着重要作用。各种相，如硫化物夹杂、3铁素体。相、敏化的晶界以及焊缝等都可能对钢的抗点蚀性能具有决定性的影响，它们都是发生点蚀最敏感的部位。这对显微组织较为复杂的铸造无缝方管以及显微组织对热处理工艺十分敏感的马氏体型无缝方管来说，点蚀与组成相的关系就更为密切。需要指出的是，含的复合硫化锰夹杂是点蚀更敏感的部位。因此，在冶炼无缝方管时，应避免采用铝脱氧剂。

(5)焊接所产生的氧化膜对合金在烈性氯化物溶液中的抗点蚀性能可能是不利的。

(6)钝化处理的主要作用是溶解无缝方管表面的夹杂物和沾染物，使之洁净，它还可去掉表面的硫化锰

夹杂，这种夹杂可能成为点腐蚀的萌生源、从而改善无缝方矩管的抗点腐蚀性能。需要注意的是，无缝方矩管在钝化处理后应用氢氧化钠溶液清洗

我公司主要经营树脂瓦，钢材，管材，型材

云南恒筹商贸有限公司是一家从事国内外钢材贸易综合性流通供应商,加工配送业务及其它相关贸易，是国内具规模的钢材产品销售商之一。我们主要经营广东、天津方矩管，昆钢、重钢、武钢、唐钢的各种角钢、槽钢、工字钢、矿工钢、直缝焊管、螺旋焊管,马钢、莱钢、日照的H型钢，昆钢的3MM-16MM热扎板，柳钢、韶钢的18MM-100MM低合金板碳板、优碳板、锅炉板、容器板及为主，其他各类钢材为辅,同时与国内众多钢铁有着长期稳定的合作关系，货源充足,品种规格齐全,质量保证,服务周到,可承包大,中型项目材料供应.欢迎朋友们光临惠顾！