

# 那曲耐低温欧标钢板S690QL材质用途

产品名称	那曲耐低温欧标钢板S690QL材质用途
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	6600.00/吨
规格参数	材质:S690QL/S355JR/S235JR 执行标准:欧盟标准 品牌:鞍钢、南钢、欧洲进口
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

那曲耐低温欧标钢板S690QL材质用途 GB/T9112—2钢制管法兰类型与参数GB/T9124—2钢制管法兰技术条件3法兰的型式与尺寸3.1PN1.PN2.5和PN4.MPa凹凸面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图1的规定，尺寸应符合表1～表3的规定。2PN5、PN11、PN15和PN26.MPa凹凸面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图2的规定，尺寸应符合表4～表7的规定。兰的技术要求4.1法兰的技术要求应符合GB/T9124的规定。

欧标板材：也可以通过淬火满足某些特种钢材的铁磁性、耐蚀性等特殊的物理、化学性能。淬火能使钢强化的根本原因是相变，即奥氏体组织通过相变而成为马氏体组织。钢淬火工艺最早的应用见于河北易县燕下都遗址出土的战国时代的钢制。淬火工艺最早的史料记载见于《汉书·王褒传》中的“清水淬其峰”。“淬火”在专业文献上，人们写的是“淬火”，而读起来又称“蘸火”。“蘸火”已成为专业口头交流的习用词，但文献中又看不到它的存在。也就是说，淬火是标准词，人们不读它，“蘸火”是常用词，人们却不写它，这是我国文字中不多见的现象。那曲耐低温欧标钢板S690QL材质用途：Cr能增加钢的淬透性，提高钢的强度和回火稳定性，具有优良的机械性能。截面尺寸大或重要的调质工件，应采用Cr钢。但Cr钢有第二类回火脆性。Cr工件调质的淬回火，各种参数工艺卡片都有规定，我们在实际操作中体会是：4Cr工件淬火后应采用油冷，4Cr钢的淬透性较好，在油中冷却能淬硬，而且工件的变形、开裂倾向小。但是小型企业在供油紧张的情况下，对形状不复杂的工件，可以在水中淬火，并未发现开裂，只是操作者要凭经验严格掌握入水、出水的温度。