

1.7220结构钢熔化极冲击性能

产品名称	1.7220结构钢熔化极冲击性能
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

1.7220材料号：1.7220牌号：34CrMo4标准：EN 10083-3:2006

特性及应用：34CrMo4材料，德国牌号特种钢。化学成分：碳 C：0.3 - 0.37硅 Si： 0.4锰 Mn：0.6 - 0.9磷 P： 0.025硫 S： 0.035铬 Cr：0.9 - 1.2钼 Mo：0.15 - 0.3

1.72201、压力容器用钢板：用大写R在牌号尾表示，其牌号可用屈服点也可用含碳量或含合金元素表示，如：Q345R，Q345为屈服点，再如：20R、16MnR、15MnVR、15MnVNR、8MnMoNbR、MnNiMoNbR、15CrMoR等均用含碳量或含合金元素来表示，按化学成分，钢可分为碳素钢和合金钢，在建筑工程中采用的是碳素结构钢、低合金高强度结构钢和优质碳素结构钢，1) 碳素结构钢按质量等级分为A、B、C、D四级，A级钢只保证抗拉强度、屈服点、伸长率，必要时尚可附加冷弯试验的要求，化学成分碳、锰可以不作为交货条件，B、C、D钢保证抗拉强度、屈服点、伸长率、冷弯和冲击韧性（分别为+20 ， 0 ， -20 ）等力学性能，化学成分碳、liu、磷的ji限含量。

1.7220每个客户的需求，而不管订单的大小。多年来，威力金属的大多数客户都在和上海威力金属集团有限公司做生意，这使威利的客户满意度gao。随shi欢迎客户的任何询问或建议，改进服务，更hao地服务客户。威力金属的质量方针为企业的各个方面提供了持续改进的体系，满足了ISO9001：2009和BS EN 9100：2003的要求。