

美标A36槽钢32A农业机械应用

产品名称	美标A36槽钢32A农业机械应用
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5070.00/吨
规格参数	标准:欧标 美标 英标 日标 德标 用途:钢结构/机械配件 产地:山东/安徽
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

产品详情

美标A36槽钢32A农业机械应用

美标A36槽钢：

不锈钢的耐蚀性取决于钢中所含的合金元素。通常按金相组织分为：通常，按照金相组织，把普通的不锈钢分为三类:奥氏体型不锈钢、铁素体型不锈钢、马氏体型不锈钢。在这三类基本金相组织基础上，为了特定需求与目的，又衍生出了双相钢、沉淀硬化型不锈钢和含铁量低于5%的高合金钢。奥氏体型不锈钢。基体以面心立方晶体结构的奥氏体组织(CY相)为主，无磁性，主要通过冷加工使其强化(并可能导致一定的磁性)的不锈钢。美国钢铁协会以2和3系列的数字标示，如34。

美标A36槽钢理论重量表：

槽钢	5# 50*37*4.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	6.3# 63*40*4.8	A36/SS400/S235JR
槽钢	8# 80*43*5	A36/SS400/S235JR
槽钢	10# 100*48*5.3	A36/SS400/S235JR
槽钢	12# 120*53*5.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	14A 140*58*6	A36/SS400/S235JR

槽钢	14B 140*60*8	A36/SS400/S235JR
槽钢	16A 160*63*6.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	16B 160*65*8.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	18A 180*68*7	A36/SS400/S235JR

外标槽钢尺寸表：

槽钢	18B 180*70*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	20A 200*73*7	A36/SS400/S235JR
槽钢	20B 200*75*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	22A 220*77*7	A36/SS400/S235JR
槽钢	22B 220*79*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	25A 250*78*7	A36/SS400/S235JR
槽钢	25B 250*80*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	25C 250*82*11	A36/SS400/S235JR
槽钢	28A 280*82*7.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	28B 280*84*9.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	28C 280*86*11.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	30A 300*85*7.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	30B 300*87*9.5	A36/SS400/S235JR

美标A36槽钢数据表：

槽钢	30C 300*89*11.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	32A 320*88*8	A36/SS400/S235JR
槽钢	32B 320*90*10	A36/SS400/S235JR
槽钢	32C 320*92*12	A36/SS400/S235JR
槽钢	36A 360*96*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	36B 360*98*11	A36/SS400/S235JR
槽钢	36C 360*100*13	A36/SS400/S235JR
槽钢	40A 400*100*10.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	40B 400*102*12.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	40C 400*104.14.5	A36/SS400/S235JR

美标A36槽钢32A农业机械应用：

维氏硬度（HV）以12kg以内的载荷和顶角为136°的金刚石方形锥器材料表面，用材料压痕凹坑的表面积除以载荷值，即为维氏硬度值（HV）有关钢的热处理的名词1.钢的退火将钢加热到一定温度并保温一段时间，然后使它慢慢冷却，称为退火。钢的退火是将钢加热到发生相变或部分相变的温度，经过保温后缓慢冷却的热处理方法。退火的目的，是为了消除组织缺陷，改善组织使成分均匀化以及细化晶粒，提高钢的力学性能，减少残余应力；同时可降低硬度，提高塑性和韧性，改善切削加工性能。