

十堰欧标槽钢UPE200，S355低合金系列

产品名称	十堰欧标槽钢UPE200，S355低合金系列
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5620.00/吨
规格参数	型号:欧标槽钢UPE200 材质:S355 执行标准:EN标准
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层 （注册地址）
联系电话	19946279018 19526212133

产品详情

十堰EN10034标准欧标槽钢UPE200低合金型钢资讯：八十年代是我国纺织、化纤行业突飞猛进的发展时期，许多企业在这期间大量引进了德国、意大利、日本等发达国家的纺织化纤设备。而这个时期也正处于通用交流变频调速技术的起步阶段，采用可控硅(SCR)作为开关元件的变频器逐步推广应用，而采用大功率晶体管(GTR)作为开关元件的变频器刚刚走出实验室而未得到广泛应用。所以当时我国引进的纺织化纤设备中其配套电气调速系统所采用的基本上为SCR变频器。概述我们知道，可控硅(SCR)作为电力电子器件因其较高的耐压大电流特性及简易可靠的导通控制特点，直至今仍广泛应用于直流调速系统中。欧标槽钢材质性能标准：EN10025标准欧标槽钢外观尺寸标准：EN10034标准欧标槽钢规格型号表

销售：日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H型钢 品名规格型号 材质
米重/公斤UPN80欧标槽钢 80*45*6*8 S235/S275/S355 8.64 UPN100欧标槽钢 100*50*6*8.5 S235/S275/S355 10.60 UPN120欧标槽钢 120*55*7*9 S235/S275/S355 13.40 UPN140欧标槽钢 140*60*7*10 S235/S275/S355 16.00 UPN160欧标槽钢 160*65*7.5*10.5 S235/S275/S355 18.80 UPN180欧标槽钢 180*70*8*11 S235/S275/S355 22.00 UPN200欧标槽钢 200*75*8.5*11.5 S235/S275/S355 25.30 UPN220欧标槽钢 220*80*9*12.5 S235/S275/S355 29.40 UPN240欧标槽钢 240*85*9.5*13 S235/S275/S355 33.2 UPN260欧标槽钢 260*90*10*14 S235/S275/S355 37.9 UPN280欧标槽钢 280*95*10*15 S235/S275/S355 41.8 UPN300欧标槽钢 300*100*10*16 S235/S275/S355 46.2 UPN320欧标槽钢 320*100*14*17.5 S235/S275/S355 59.5 UPN350欧标槽钢 350*100*14*16 S235/S275/S355 60.6 UPN380欧标槽钢 380*102*13.5*16 S235/S275/S355 63.1 UPN400欧标槽钢 400*110*14*18 S235/S275/S355 71.8 UPE80欧标槽钢 80*50*4*7 S235/S275/S355 7.9 UPE100欧标槽钢 100*55*4.5*7.5 S235/S275/S355 9.82 UPE120欧标槽钢 120*60*5*8 S235/S275/S355 12.1 UPE140欧标槽钢 140*65*5*9 S235/S275/S355 14.5 UPE160欧标槽钢 160*70*5.5*9.5 S235/S275/S355 17 UPE180欧标槽钢 180*75*5.5*10.5 S235/S275/S355 19.7 UPE200欧标槽钢 200*80*6*11 S235/S275/S355 22.8 UPE220欧标槽钢 220*85*6.5*12 S235/S275/S355 26.6 UPE240欧标槽钢 240*90*7*12.5 S235/S275/S355 30.2 UPE270欧标槽钢 270*95*7.5*13.5 S235/S275/S355 35.2 UPE300欧标槽钢 300*100*9.5*15 S235/S275/S355 44.4 UPE330欧标槽钢 330*105*11*16 S235/S275/S355 53.2 UPE360欧标槽钢 360*110*12*17 S235/S275/S355 61.2 UPE400欧标槽钢 400*115*13.5*18 S235/S275/S355 72.2

欧标槽钢UPE200为了容易地和经济地进行热或冷加工以制成工程结构的各种部件，低合金度钢必需具有适当的成形性能。和碳素结构钢一样，低合金度钢一般可以进行这样的加工，以及如剪切、冲孔和机加工艺。虽然其屈服点高，即使成形操作变形相当剧烈也同样可以使用

用于碳素结构钢成形的冷弯冲压机、拉拔机、压力机和其他设备，但是一些设备需要修改。金属矿产：严重时还可能造成重大事故，若您无法确定，请向我公司咨询。其他方面：您在选择计量泵时，还需要考虑所需计量泵的精度级别，精度级别越高投入越大。计量泵一般工作温度在 $-3 \sim 1$ ，特殊计量泵其工作温度范围更宽（如带保温夹套的高温液体计量泵，其输送温度可达 5 ）。对于介质的粒度，我们要求应小于 $.1\text{mm}$ ，对于大于 $.1\text{mm}$ 的介质，我们可针对性地对泵的过流结构进行改变，以满足需要。对于介质的粘度，一般应在 $\sim 1\text{mm}^2/\text{s}$ ，特殊的计量泵可达 $6\text{mm}^2/\text{s}$ ，我公司有高粘度泵头。