

扬州欧标槽钢UPE240*90*7*12.5

产品名称	扬州欧标槽钢UPE240*90*7*12.5
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5450.00/吨
规格参数	材质:S355J2 执行标准:EN10279 仓库:上海、山东、广东
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

扬州欧标槽钢UPE240*90*7*12.5 1、欧标槽钢的简介 槽钢是截面为凹槽形的长条钢材，属建造用和机械用碳素结构钢，是复杂断面的型钢钢材，其断面形状为凹槽形。槽钢主要用于建筑结构、幕墙工程、机械设备和车辆制造等。 2、欧标槽钢的执行标准：EN10279:2000 3、欧标槽钢交货状态：除特殊要求外，以热轧或锻造状态交货；当作为模具钢使用时，通常以热轧、正火、正火加回火状态交货。

欧标槽钢UPN系列尺寸表：欧标槽钢UPN80（80*45*6*8）每米重量8.64KG 6米 辽南/莱钢
欧标槽钢UPN100（100*50*6*8.5）每米重量10.6KG 6米 辽南/莱钢 欧标槽钢UPN120（120*55*7*9）
每米重量13.4KG 6米 辽南/莱钢 欧标槽钢UPN140（140*60*7*10）每米重量16KG 6米 辽南/莱钢
欧标槽钢UPN160（160*65*7.5*10.5）每米重量18.8KG 6米 辽南/莱钢 欧标槽钢UPN180（180*70*8*11）
每米重量22KG 6米 辽南/莱钢 欧标槽钢UPN200（200*75*8.5*11.5）每米重量25.3KG 6米 辽南/莱钢
欧标槽钢UPN220（220*80*9*12.5）每米重量29.4KG 6米 辽南/莱钢 欧标槽钢UPN240（240*85*9.5*13）
每米重量33.2KG 6米 辽南/莱钢 欧标槽钢UPN260（260*90*10*14）每米重量37.9KG 6米 辽南/莱钢
欧标槽钢UPN280（280*95*10*15）每米重量41.8KG 6米 辽南/莱钢 欧标槽钢UPN300（300*100*10*16）
每米重量46.2KG 6米 辽南/莱钢 欧标槽钢UPN320（320*100*14*17.5）每米重量59.5KG 6米 辽南/莱钢
欧标槽钢UPN350（350*100*14*16）每米重量60.6KG 6米 辽南/莱钢 欧标槽钢UPN400（400*110*14*18）
每米重量71.8KG 6米 辽南/莱钢 UPE欧标槽钢理重表：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 钢铁型钢：)压缩机的吸气压力低于。 .4kPa;b)压缩机的排气压力超过2.6MPa.3.11压缩机每一压缩级后、应设置起闭灵敏的闭式安全阀，安全阀的起跳压力为1.1Po注P为该级的许可L作压力。 12压缩机的压力监护仪表应采用气压力表或压力表。 J,13与压缩机安装在一起的电器元件，其防爆等级应不低于dIcT2级，电路系统中亦应采用相应的防爆措施。 14压缩机的驱动电机，应符合dIcT2级防爆要求;若电机达不到防爆等级要求，则电机应隔离安装，且传动轴通过的隔离孔应保证密封。 15压缩机采用皮带传动时，必须采用防静电的专用皮带，并有可靠的接地装置3.16压缩机主要零件选用的材料，必须能承受预计的机械二化学作用和热负荷;当它们与气接触时，不会产生危险的反应。 17与气接触的零部件，不得采用下列材料:a)铜或含铜量超过7%的铜合金;b)银或银合金;。)铜银焊料。 18压缩机的灰铁铸件、铝合金铸件.应分别符合IB/T6431， GB/T9438的有关规定3.1，压缩机的阀门等应符合GB531-1991中9.4的要求。 2压缩机的气阀阀片，应采用不易产生火花的材料制造。 21压缩机使用的润滑油的运动粘度应为17-21mm ” /s(1 时)，其闪点温度应不低于249C3.22压缩机的气路、水路和油路应畅通，其联结处应保证密封，不得相互渗漏和外泄。 23压缩机各级气缸、气缸盖等受压零件的气腔，应以11p+州MPa)的试验压力进行水压试验，对于有水路的气缸和气缸盖水腔以。 .6MPa的压力作水压试验，保压时间均不少于3min，不应渗漏。 扬州UPE240*90*7*12.5