

# 云南欧标槽钢UPE360支架用钢

产品名称	云南欧标槽钢UPE360支架用钢
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4450.00/吨
规格参数	用途:机械/建筑/船用/钢结构 执行标准:EN10056 品牌:莱钢、马钢、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

云南欧标槽钢UPE360支架用钢 上游式泵送密封可以适用于有毒和危险介质、磨料性介质和渣浆、润滑性差的各种介质以及高PV值的场合。符号PV是密封制造商和用户常用的表达式，用来表示在给定液体中端面材料组合的压力—速度极限。高速泵通常属于高PV值的使用条件，由于双端面密封需要较高的缓冲液压力，因而采用双端面密封会使情况变得更坏。长期以来，高速泵工业一直受到高PV值的困扰。上游式泵送密封基本上是非接触运行，因而完全消除了PV值的分量。由于不需要比密封腔压力高的阻挡液压力，上游式泵送密封为高速泵工业摆脱困境提供了一条有效的途径。欧标槽钢规格表：

欧标槽钢UPN40\*20\*4 2.65KG/米 进口 欧标槽钢UPN40\*20\*5\*5.5 2.87KG/米 土耳其/西班牙进口

欧标槽钢UPN50\*25\*5\*6 3.86KG/米 进口 欧标槽钢UPN60\*30\*6\*6 5.07kg/米 进口

欧标槽钢U65\*42\*5.5\*7.5 7.09KG/米 进口 欧标槽钢UPN50\*38\*5\*7 5.59KG/米 进口

欧标槽钢UPN80 ( 80\*45\*6\*8 ) 8.64KG/米 6米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/进口

欧标槽钢UPN100 ( 100\*50\*6\*8.5 ) 10.6KG/米 6米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/进口

欧标槽钢UPN120 ( 120\*55\*7\*9 ) 13.4KG/米 6米/12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/进口

欧标槽钢UPN140 ( 140\*60\*7\*10 ) 16KG/米 6米/12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/进口

欧标槽钢UPN160 ( 160\*65\*7.5\*10.5 ) 18.8KG/米 6米/12米 S275/S355莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN180 ( 180\*70\*8\*11 ) 22KG/米 6米/12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN200 ( 200\*75\*8.5\*11.5 ) 25.3KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN220 ( 220\*80\*9\*12.5 ) 29.4KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN240 ( 240\*85\*9.5\*13 ) 33.2KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN260 ( 260\*90\*10\*14 ) 37.9KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN280 ( 280\*95\*10\*15 ) 41.8KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN300 ( 300\*100\*10\*16 ) 46.2KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN320 ( 320\*100\*14\*17.5 ) 59.5KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/马钢/韩国

欧标槽钢UPN350 ( 350\*100\*14\*16 ) 60.6KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/马钢

欧标槽钢UPN400 ( 400\*110\*14\*18 ) 71.8KG/米 12米 S235/S275/S355马钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPE系列规格表：欧标槽钢UPE80 80\*50\*4\*7 7.9 欧标槽钢UPE100

100\*55\*4.5\*7.5 9.82 欧标槽钢UPE120 120\*60\*5\*8 12.1 欧标槽钢UPE140 140\*65\*5\*9

14.5 欧标槽钢UPE160 160\*70\*5.5\*9.5 17 欧标槽钢UPE180 180\*75\*5.5\*10.5 19.7

欧标槽钢UPE200 200\*80\*6\*11 22.8 欧标槽钢UPE220 220\*85\*6.5\*12 26.6

欧标槽钢UPE240 240\*90\*7\*13.5 30.2 欧标槽钢UPE270 240\*90\*7\*12.5 35.2

欧标槽钢UPE300 300\*100\*9.5\*15 44.4 欧标槽钢UPE330 330\*150\*11\*16 53.2

欧标槽钢UPE360 360\*110\*12\*17 61.2 欧标槽钢UPE400 400\*115\*13.5\*18 72.2 欧标型钢：

科学院考古研究所洛阳发掘队：《洛阳西郊汉墓发掘报告》，《考古学报》1963年第2期。西汉中期以后，除了机弩和镞仍然较多地使用青铜外，其他刃器已多用钢铁制作，其原料显然是炒钢。这样，钢铁器物便在农业、手工业、军事三方面完全取代了青铜和木石的主导地位。炒钢工艺在我国由汉代一直沿用到明清。有关记载在唐《夏侯阳算经》、宋苏颂《图经本草》、明唐顺之《武编前编》、赵常吉《神器谱》、朱国桢《涌幢小品》、清屈大均《广东新语》等书中都可看到。