

# 莱芜欧标槽钢UPN80元素检验

产品名称	莱芜欧标槽钢UPN80元素检验
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4770.00/吨
规格参数	材质:Q355B/Q235B 产地:莱钢/马钢 用途:机械制造
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

### 莱芜欧标槽钢UPN80元素检验

不过理想的解决方案是采用正弦电流来驱动电机，这样可以完全消除这类扭矩干扰。这种类型的控制还使用另一种采用内置永磁体（IPM）设计的电机成为可能。这种内置永磁体（IPM）设计的电机能够产生比永磁体电机多15%的扭矩，还具有进一步提率的潜力。IPM设计的压缩机电机的效率可以超过9%，与单相感应电机65%的效率相比极大的减少了能量浪费。也就是说一台采用3kW单相感应电机的压缩机如果使用IPM电机将只需要1.75kW。

欧标槽钢规格表：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：

与普通马氏体不锈钢相比，HP213Cr碳含量大幅度降低，C为0.03%，增加Ni（4.5~5.5%）和Mo（1.5~2.5%），使其在强度、硬度提高的同时，韧性得到改善。HP213Cr克服了传统马氏体在焊接过程中的应力裂纹敏感性以及可焊性差等缺点，耐COH<sub>2</sub>S的腐蚀能力大幅度提高。我国HP213Cr管材基本依赖进口，不仅耗费巨资，且制约我国石油工业发展，甚至威胁到国家能源安全。依据ISO13680:2010《石油和天然气工业用作管套、管道和接箍的耐腐合金无缝钢管交货技术条件》及NACERP0775-1991《油田生产中腐蚀挂片的准备、安装及实验数据的分析》标准要求。