

# 欧标槽钢UPN240，DIN标准和EN标准

产品名称	欧标槽钢UPN240，DIN标准和EN标准
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5500.00/吨
规格参数	型号:欧标槽钢UPN240 材质:S235/S355 执行标准:EN/DIN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

DIN标准欧标槽钢UPN240\*85\*9.5\*13碳素结构钢型钢资讯：以电平或脉冲形式驱动变频器、装置、电子线路等。建议与动力线保持适当距离，至少3cm。在系统设计时考虑尽量远离可能相互产生影响的装备。注意事项-----PLC输出所接外部负载(接触器、电磁阀)等感性元件,应按交直流性质加接阻容吸收电路或续流二极管。虽三菱PLC推广至今并未因忽略此项工作而引起干扰，但会使其内部的输出元件缩短寿命，并且很容易影响外部的电子设备，效果明显。拟型输入：以电压或电流形式接入PLC，一般从各类检测或控制设备（传感器、仪器仪表等）中输出，如它们由于线路过长、使用不当或本身质量等问题则易受干扰进而妨碍系统的运作。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 33.2UPN260欧标槽钢 260\*90\*10\*14 S235/S275/S355 37.9UPN280欧标槽钢 280\*95\*10\*15 S235/S275/S355 41.8UPN300欧标槽钢 300\*100\*10\*16 S235/S275/S355 46.2UPN320欧标槽钢 320\*100\*14\*17.5 S235/S275/S355 59.5UPN350欧标槽钢 350\*100\*14\*16 S235/S275/S355 60.6UPN380欧标槽钢 380\*102\*13.5\*16 S235/S275/S355 63.1UPN400欧标槽钢 400\*110\*14\*18 S235/S275/S355 71.8欧标槽钢UPN240\*85\*9.5\*13（2）调整材料的硬度（一般为提高），塑性略降低常用的方法有布氏硬度(HB)、洛氏硬度(HRA、HRB、HRC)和维氏硬度(HV)等方法。金属矿产：以碳酸钠为pH调整剂、淀粉为剂、RP为捕收剂、2油为起泡剂，对弱磁选精矿进行了一粗一精反浮选脱磷，试验流程见图6结果可知，反浮选流程可以得到铁品位61.68%、回收率91.87%的铁精矿(相对于原矿为65.93%)，铁精矿中磷降到了.21%。全流程试验在以上条件试验的基础上进行了全流程试验还原焙烧 - 磁选 - 反浮选全流程试验结果结果可知，采用还原焙烧.磁选.反浮选工艺处理该赤褐铁矿石，获得了铁精矿铁品位为61.72%、铁的回收率67.48%，铁精矿磷含量为.2%的选矿指标。