

# 欧标H型钢IPBL280信息表

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 欧标H型钢IPBL280信息表                               |
| 公司名称 | 上海创歌科技有限公司                                    |
| 价格   | 5830.00/吨                                     |
| 规格参数 | 材质:S235JR/S355JR<br>执行标准:EN10025/34<br>长度:12米 |
| 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

### 欧标H型钢IPBL280信息表

欧标型材：特殊性能钢：不锈耐酸钢；耐热钢；电热合金钢；电工用钢；高锰耐磨钢。按冶炼方法分类按炉种分a.转炉钢：酸性转炉钢；碱性转炉钢。或底吹转炉钢；侧吹转炉钢；顶吹转炉钢。电炉钢：电弧炉钢；电渣炉钢；感应炉钢；真空自耗炉钢；电子束炉钢。按脱氧程度和浇注制度分a.沸腾钢；半镇静钢；镇静钢；特殊镇静钢。

### 欧标H型钢尺寸对照表：

欧标H型钢 HE100B 规格100\*100\*6\*10 HEB100 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE120B 规格120\*120\*6.5\*11  
HEB120 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE140B 规格140\*140\*7\*12 HEB14 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE160B 规格160\*160\*8\*13 HEB160 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE180B 规格180\*180\*8.5\*14 HEB180 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE200B 规格200\*200\*9\*15 HEB200 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE220B 规格220\*220\*9.5\*16  
HEB220 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE240B 规格240\*240\*10\*17 HEB240 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE260B 规格260\*260\*10\*17.5 HEB260 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE280B 规格280\*280\*10.5\*18  
HEB280 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE300B 规格300\*300\*11\*19 HEB300 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE100A 规格96\*100\*5\*8 HEA100 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE120A 规格114\*120\*5\*8 HEA120 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE140A 规格133\*140\*5.5\*8.5 HEA140 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE160A 规格152\*160\*6\*9  
HEA160 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE180A 规格171\*180\*6\*9.5 HEA180 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE200A 规格190\*200\*6.5\*10 HEA200 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE220A 规格210\*220\*7\*11  
HEA220 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE240A 规格230\*240\*7.5\*12 HEA240 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE260A 规格250\*260\*7.5\*12.5 HEA260 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE280A 规格270\*280\*10.5\*18  
HEA280 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE300A 规格290\*300\*8.5\*14 HEA300 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE100M 规格120\*106\*12\*20 HEM100 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE120M 规格140\*126\*12.5\*21  
HEM120 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE140M 规格160\*146\*13\*22 HEM140 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE160M 规格180\*166\*14\*23 HEM160 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE180M 规格200\*186\*14.5\*24  
HEM180 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE200M 规格220\*206\*15\*25 HEM200 欧标H型钢  
欧标H型钢 HE220M

规格240\*226\*15.5\*26 HEM220欧标H型钢欧标H型钢 HE240M 规格270\*248\*18\*32  
HEM240欧标H型钢欧标H型钢 HE260M 规格290\*268\*18\*32.5 HEM260欧标H型钢欧标H型钢 HE280M  
规格310\*288\*18.5\*33 HEM280欧标H型钢欧标H型钢 HE300M 规格340\*310\*21\*39  
HEM300欧标H型钢欧标H型钢 HE320M 规格359\*309\*21\*40 HEM320欧标H型钢欧标H型钢 HE340M  
规格377\*309\*21\*40 HEM340欧标H型钢欧标H型钢 HE360M 规格395\*308\*21\*40  
HEM360欧标H型钢欧标H型钢 HE400M 规格432\*307\*21\*40 HEM400欧标H型钢

冶金矿产：

“冶炼方法”一词在标准中的含义，不包括脱氧方法（如全脱氧的镇静钢、半脱氧的半镇静钢和沸腾钢）及浇注方法（如上注、连铸）这些概念<sup>21</sup>化学成分（产品成分）是指钢铁产品的化学组成，包括主成分和杂质元素，其含量以重量百分数表示<sup>22</sup>熔炼成分钢的熔炼成分是指钢在熔炼（如罐内脱氧）完毕，浇注中期的化学成分<sup>23</sup>成品成分钢材的成品成分，又叫验证分析成分，是指从成品钢材上按规定方法（详见GB/T222）钻取或刨取试屑，并按确定的标准方法分析得来的化学成分。