

日标槽钢30B标准规格

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 日标槽钢30B标准规格 |
| 公司名称 | 上海创歌科技有限公司 |
| 价格 | 5380.00/吨 |
| 规格参数 | 标准:欧标 美标 英标 日标 德标 用途:钢结构/机械配件 产地:山东/安徽 |
| 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

日标槽钢30B标准规格

日标槽钢：

为了使负载方向变化的工作机构能得到很好控制，另外一个PI控制器将被运用到有杆腔的压力控制器中，当负载方向改变后，无杆腔的压力将减小；如果仍将有杆腔维持一个很低的压力，当负载很大时，液压缸将向反方向运动。此时我们可用所增加的PI控制器监视无杆腔压力的变化，当PI控制器检测到无杆腔压力低于所设定的参考值时，将提高有杆腔压力控制器所设定的压力，从而保证系统的正常工作。Ultronics液压控制系统Ultronics公司是一家集设计、研究和制造的电子液压技术公司。

日标槽钢理论重量表：

| | | |
|----|----------------|------------------|
| 槽钢 | 5# 50*37*4.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 6.3# 63*40*4.8 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 8# 80*43*5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 10# 100*48*5.3 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 12# 120*53*5.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 14A 140*58*6 | A36/SS400/S235JR |

| | | |
|----|----------------|------------------|
| 槽钢 | 14B 140*60*8 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 16A 160*63*6.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 16B 160*65*8.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 18A 180*68*7 | A36/SS400/S235JR |

外标槽钢尺寸表：

| | | |
|----|-----------------|------------------|
| 槽钢 | 18B 180*70*9 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 20A 200*73*7 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 20B 200*75*9 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 22A 220*77*7 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 22B 220*79*9 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 25A 250*78*7 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 25B 250*80*9 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 25C 250*82*11 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 28A 280*82*7.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 28B 280*84*9.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 28C 280*86*11.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 30A 300*85*7.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 30B 300*87*9.5 | A36/SS400/S235JR |

日标槽钢数据表：

| | | |
|----|------------------|------------------|
| 槽钢 | 30C 300*89*11.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 32A 320*88*8 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 32B 320*90*10 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 32C 320*92*12 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 36A 360*96*9 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 36B 360*98*11 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 36C 360*100*13 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 40A 400*100*10.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 40B 400*102*12.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 40C 400*104.14.5 | A36/SS400/S235JR |

日标槽钢30B标准规格：

FCS的特点：具有系统的分散性、系统的开放性、产品的互操作性、环境的适应性、维护的简易性、系统的可靠性和使用的经济性这7个方面的特点或优点。有人对“使用的经济性”有异议，这是正常的暂时现象，其原因是FCS尚未进入大批量应用阶段，现场总线仪表及辅助设备价格偏高。随着FCS的推广应用，技术进步，市场竞争，优胜劣汰，FCS的经济性将会显现。回想当年，DCS也是如此，现在人们已完全接收了DCS。FCS的应用：典型工业应用实例是上海赛科(SECCO)9万吨/年工程，DCS采用Emerson公司的DeltaV系统，控制站除常规I/O模块外，配置了FF-H1现场总线模块，每个模块的2个接口分别构成2段FF-H1总线，每段FF-H1总线设计9台仪表(实用6台，备用3台)。