

Q355D槽钢14号，Q235C槽钢出口装箱

产品名称	Q355D槽钢14号，Q235C槽钢出口装箱
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4350.00/吨
规格参数	用途:机械制造/建筑结构 特性:耐低温 品牌:马钢
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

Q355D槽钢14号，Q235C槽钢出口装箱

Q355D槽钢介绍：其中：Q—钢的屈服强度的“屈”字汉语拼音字母；355—屈服强度数值，单位MPa；D—质量等级为D级（等级分为A,B,C,D,E）。当需方需要钢板具有厚度方向性能时，则在上述规定的牌号后加上代表厚度方向（Z向）性能级别的符号，例如：Q355DZ15。Q355按等级可分为Q355A，Q355B，Q355C，Q355D，Q355E。它们所代表的，主要是冲击的温度有所不同。Q355，是不做冲击；Q355B级，是20度常温冲击；Q355C级，是0度冲击；Q355D级，是-20度冲击；Q355E级，是-40度冲击。

槽钢：槽钢是截面为凹槽形的长条钢材。槽钢分普通槽钢和轻型槽钢。热轧普通槽钢的规格为5-40#。槽钢按形状又可分为4种：冷弯等边槽钢、冷弯不等边槽钢、冷弯内卷边槽钢、冷弯外卷边槽钢，依照结构的理论来说，应该是槽钢翼板受力，就是说槽钢应该立着，而不是趴着。

槽钢主要用于建筑结构、车辆制造和其它工业结构，槽钢还常常和工字钢配合使用。

Q355D耐低温槽钢理论重量表：

Q345C/Q355D/Q355E 08#80x43x5x8 Q345C/Q355D/Q355E 10#100x48x5.3x8.5 Q345C/Q355D/Q355E 12#120x53x5.5x9 Q345C/Q355D/Q355E 14A#140x58x6x9.5 Q345C/Q355D/Q355E 14B#140x60x8x9.5 Q345C/Q355D/Q355E 16A#160x63x6.5x10 Q345C/Q355D/Q355E 16B#160x65x8.5x10 Q345C/Q355D/Q355E 20B#200x75x9x11 Q345C/Q355D/Q355E 22B#220x79x9x11.5 Q345C/Q355D/Q355E 25B#250x80x9x12 Q345C/Q355D/Q355E 28B#280x84x9.5x12.5 Q345C/Q355D/Q355E 30B#300x87x9.5x13.5 Q345C/Q355D/Q355E 32B#320x90x10x14 Q345C/Q355D/Q355E 36B#360x98x11x16 Q345C/Q355D/Q355E 40B#400x102x12.5x18

耐低温槽钢：一般状况下温度较低(8 以下)的钛液安稳性随酸比值和浓度(TiO₂含量)的进步而进步。可是温度太低浸取速度会变慢，因为温度低粘度大反而会影影响沉积质量，假如温度太高(超越8)既使酸度高的钛液也不安稳。钛液的浓度高，尽管安稳性好不简单发作前期水解，但浓度过高钛液粘度增大会使

沉积和过滤发作困难。相同F也不能太高，过高尽管安稳性好，但会按捺水解使水解时的粒子变细，水解率低，水洗穿滤丢失大。一般出产**颜料级化钛的浸取温度操控在55~75 左右，复原时操控在65 左右，因为复原时要放热，温度还会上升5~6 ，F值操控在1.8~1.95，钛液的浓度TiO₂12~15g/L，除温度外F值和TiO₂浓度随水解工艺不同有时会上下起浮。