

新标Q355E和旧标Q345E可互相替换使用

产品名称	新标Q355E和旧标Q345E可互相替换使用
公司名称	安阳奥丰商贸有限公司
价格	4200.00/吨
规格参数	安钢:20 Q355E:2200 安阳:12000
公司地址	殷都区果园新村13号楼18240615609
联系电话	0372-205348 15073725029

产品详情

新标Q355E和旧标Q345E可互相替换使用

2、荷载情况 荷载可分为静态荷载和动态荷载两种。直接承受动力荷载的结构和强烈地震区的结构，应选用韧性和抗疲劳性能较好的优质钢材，如Q345钢，并提出合适的附加保证项目。而一般承受静力荷载或间接动力荷载作用的结构构件，在常温条件下就可以选用价格较低的Q235钢。3、连接方法 钢结构的连接方法有焊接和非焊接两种。由于在焊接过程中，会产生焊接变形、焊接应力以及其他焊接缺陷（如咬肉、气孔、裂纹、夹渣等），有导致结构产生裂缝或脆性断裂的危险。因此，焊接结构对材质的要求应严格一些。例如，在化学成分方面，焊接结构必须严格控制碳、硫、磷的极限含量，而非焊接结构对碳含量可降低要求。4、结构所处的温度和环境 结构所处的环境条件，如温度变化情况及腐蚀介质情况等，对钢材机械力学性能影响很大。处于低温条件下的结构构件，特别是焊接结构和受拉构件，极易产生低温冷脆冷脆断裂破坏，应选用具有良好抗低温脆断性能的镇定钢。处于腐蚀介质中的钢结构，例如化工企业的钢结构厂房，应采用耐腐蚀钢材，并加强外露钢构件的防锈处理。此外，露天结构的钢材容易产生时效，有害介质作用的钢材容易腐蚀、疲劳和断裂，也应加以区别地选择不同材质。

Q355E	8mm	2200	8000	1	1.105
Q355E	10mm	2000	10700	1	1.68
Q355E	8mm	2000	9200	1	1.156
Q355D	8mm	2200	8200	1	1.133

Q355D

10mm

2000

10700

1

1.68