

世界钢号对照

——碳素结构钢

| 中国 | 国际 | | 原苏联 | | 美国 | | | | 日本 | | | 德国 | 英国 | | 法国 |
|---------|----------|---------|-------------------------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|--------------|-----------------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|
| GB/T700 | ISO 3573 | ISO 630 | GOST 535 | GOST 380 | ASTM A283M | ASTM A573M | ASTM A284M | ASTM A709M | JIS G3101 | JIS G3131 | JIS G3106 | DIN EN10025 | BS970 Part1 | BS EN10025 | NF EN10025 |
| Q195 | HR2 | | | CT1KP CT1CP CT1PC | Gr.B | | | | SS330 (SS34) | SPHC SPHD | | | 040A10 | | |
| Q215A | HR1 | | CT2KP-2 CT2PC-2 CT2CP-2 | | Gr.C | Gr.58 | | | SS330 (SS34) | SPHC | | Fe360C | 040A12 | Fe360C | Fe360C |
| Q215B | | | CT2KP-3 CT2PC-3 CT2CP-3 | | Gr.C | Gr.58 | Gr.C | | SS330 (SS34) | SPHC SPHD | | | 040A12 | | |
| Q235A | | Fe360A | CT3KP-2 CT3PC-2 CT3CP-2 | | Gr.D | | | | SS400 (SS41) | | SM400A (SM41A) | Fe360B Fe360C | 080A15 | Fe360B Fe360C | Fe360B Fe360C |
| Q235B | | Fe360D | CT3KP-3 CT3PC-3 CT3CP-3 | | Gr.D | | | | SS400 (SS41) | | SM400A (SM41A) | Fe360B Fe360C | 080A15 | Fe360B Fe360C | Fe360B Fe360C |
| Q235C | | Fe360D | CT3KP-4 CT3PC-4 CT3CP-4 | | Gr.D | Gr.65 | Gr.D | | | | SS400A (SS41A) SM400B | Fe360C | 080A15 | Fe360C | Fe360C |
| Q235D | | Fe360D | CT3KP-4 CT3PC-4 CT3CP-4 | | | | | | SS400A (SS41A) | | | Fe360D1 Fe360D2 | | Fe360D1 Fe360D2 | Fe360D1 Fe360D2 |
| Q255A | | | CT4KP-2 CT4PC-2 CT4CP-2 | | | | | Gr.36[250] | SS400 (SS41) | | SS400A (SS41A) | | | | |
| Q255B | | | CT4KP-3 CT4PC-3 CT4CP-3 | | | | | Gr.36[250] | SS400 (SS41) | | SS400A (SS41A) | | | | |
| Q275 | | Fe430A | CT5KP-2 CT5CP-2 | | | | | | SS490 (SS50) | | | | | | |