

相当规格

特性与用途

1. 强度高：具有较高的抗拉强度和屈服强度，适用于承受较大应力的结构。
 2. 耐腐蚀：在潮湿、盐雾等环境中具有良好的耐腐蚀性能，使用寿命长。
 3. 加工性能好：易于进行切割、焊接、钻孔等加工，适应性强。
 4. 稳定性好：在高温环境下仍能保持较好的力学性能，不易发生蠕变。
 5. 应用广泛：常用于制造桥梁、船舶、机械零件、化工设备等。

