

# 1. 200A1

屈服强度  $R_{eH}$  / MPa

特性与用途

该牌号用于作机械零件，该牌号用于作机械零件

屈服强度 $R_{eH}$ / MPa	抗拉强度 $R_m$ / MPa	伸长率 $A_{5.65}$ / %	断面收缩率 $Z$ / %
235	375	26	56
275	430	24	56
355	510	22	56
420	570	20	56
490	630	18	56
570	700	16	56
650	770	14	56
730	830	12	56
810	890	10	56
890	950	8	56
970	1010	6	56
1050	1070	4	56

屈服强度 $R_{eH}$ / MPa	抗拉强度 $R_m$ / MPa	伸长率 $A_{5.65}$ / %	断面收缩率 $Z$ / %
235	375	26	56
275	430	24	56
355	510	22	56
420	570	20	56
490	630	18	56
570	700	16	56
650	770	14	56
730	830	12	56
810	890	10	56
890	950	8	56
970	1010	6	56
1050	1070	4	56

屈服强度 $R_{eH}$ / MPa	抗拉强度 $R_m$ / MPa	伸长率 $A_{5.65}$ / %	断面收缩率 $Z$ / %
235	375	26	56
275	430	24	56
355	510	22	56
420	570	20	56
490	630	18	56
570	700	16	56
650	770	14	56
730	830	12	56
810	890	10	56
890	950	8	56
970	1010	6	56
1050	1070	4	56

屈服强度 $R_{eH}$ / MPa	抗拉强度 $R_m$ / MPa	伸长率 $A_{5.65}$ / %	断面收缩率 $Z$ / %
235	375	26	56
275	430	24	56
355	510	22	56
420	570	20	56
490	630	18	56
570	700	16	56
650	770	14	56
730	830	12	56
810	890	10	56
890	950	8	56
970	1010	6	56
1050	1070	4	56

屈服强度 $R_{eH}$ / MPa	抗拉强度 $R_m$ / MPa	伸长率 $A_{5.65}$ / %	断面收缩率 $Z$ / %
235	375	26	56
275	430	24	56
355	510	22	56
420	570	20	56
490	630	18	56
570	700	16	56
650	770	14	56
730	830	12	56
810	890	10	56
890	950	8	56
970	1010	6	56
1050	1070	4	56

屈服强度 $R_{eH}$ / MPa	抗拉强度 $R_m$ / MPa	伸长率 $A_{5.65}$ / %	断面收缩率 $Z$ / %
235	375	26	56
275	430	24	56
355	510	22	56
420	570	20	56
490	630	18	56
570	700	16	56
650	770	14	56
730	830	12	56
810	890	10	56
890	950	8	56
970	1010	6	56
1050	1070	4	56

屈服强度 $R_{eH}$ / MPa	抗拉强度 $R_m$ / MPa	伸长率 $A_{5.65}$ / %	断面收缩率 $Z$ / %
235	375	26	56
275	430	24	56
355	510	22	56
420	570	20	56
490	630	18	56
570	700	16	56
650	770	14	56
730	830	12	56
810	890	10	56
890	950	8	56
970	1010	6	56
1050	1070	4	56

屈服强度 $R_{eH}$ / MPa	抗拉强度 $R_m$ / MPa	伸长率 $A_{5.65}$ / %	断面收缩率 $Z$ / %
235	375	26	56
275	430	24	56
355	510	22	56
420	570	20	56
490	630	18	56
570	700	16	56
650	770	14	56
730	830	12	56
810	890	10	56
890	950	8	56
970	1010	6	56
1050	1070	4	56

屈服强度 $R_{eH}$ / MPa	抗拉强度 $R_m$ / MPa	伸长率 $A_{5.65}$ / %	断面收缩率 $Z$ / %
235	375	26	56
275	430	24	56
355	510	22	56
420	570	20	56
490	630	18	56
570	700	16	56
650	770	14	56
730	830	12	56
810	890	10	56
890	950	8	56
970	1010	6	56
1050	1070	4	56

屈服强度 $R_{eH}$ / MPa	抗拉强度 $R_m$ / MPa	伸长率 $A_{5.65}$ / %	断面收缩率 $Z$ / %
235	375	26	56
275	430	24	56
355	510	22	56
420	570	20	56
490	630	18	56
570	700	16	56
650	770	14	56
730	830	12	56
810	890	10	56
890	950	8	56
970	1010	6	56
1050	1070	4	56

屈服强度 $R_{eH}$ / MPa	抗拉强度 $R_m$ / MPa	伸长率 $A_{5.65}$ / %	断面收缩率 $Z$ / %
235	375	26	56
275	430	24	56
355	510	22	56
420	570	20	56
490	630	18	56
570	700	16	56
650	770	14	56
730	830	12	56
810	890	10	56
890	950	8	56
970	1010	6	56
1050	1070	4	56