

什么是高强塑积钢？什么是高强塑积钢，其主要特点是什么？

强塑积是指高的“抗拉强度 \times 断后伸长率”。高强塑积钢是在高屈服强度的条件下，具有较高的均匀伸长率。该类钢具有良好的综合性能，而且一般具有较低的屈强比、较高的 n 值和强塑积 $R_m \times A$ 从而具有均匀塑性应变能力，使钢材具有良好的成型、抗冲撞、抗震和在超载条件下（即超过钢材屈服强度的应力条件下）工作的高强理性和使用性能。例如，2006年JFE公司利用新型形变热处理技术Super-OLAC+HOP开发出了700MPa级高强塑性钢，其贝氏体基体上弥散分布的MA岛体积百分比约为8%，在满足强度的基础上，均匀伸长率达到12%?14%;同年JFE公司采用热轧形变热处理TMCP技术开发出了800MPa级高强塑性钢，总伸长率达21%?22%。

怎么选择呢？做超高强钢的980MPa冲压模具？做超高强钢的980

不管做什么的，都有很多，我们公司和广州市惠泽模具的，把控到位，拥有一支由高学历、高素质人才组成的创业团队，专业开发设计制造超高强钢冷冲模具。