

# S136是什么材料

产品名称	S136是什么材料
公司名称	东莞市佳成金属材料有限公司
价格	22.00/件
规格参数	品牌:S136 产地:大连 数量:多
公司地址	东莞市长安镇沙头工业区
联系电话	13763102236 15917703636

## 产品详情

S136能适用于所有的模具，由于其特殊的性质材料，更加适合特殊环境的应用和需求。S136是一种高铬不锈钢，其化学成分包括13%至17%的铬、0.5%至1.0%的硅、0.5%至1.0%的锰、0.03%至0.1%的硫和0.03%至0.1%的磷。此外，它还含有一定量的钼、镍和铜。S136的硬度和耐腐蚀性能非常优越，因此被广泛应用于工业制造中。

S136模具钢经过长期使用后，模穴表面仍然维持原先的光滑状态。模具在潮湿的环境下操作或储存时，不需要特别的保护。

S136光圆棒现货规格3.3 4.3 5.3 6.3 7.3 8.3 9.3 10.3 11.3 12.3 13.3 14.3 15.3..... S136材料 S136材料价格

S136材料规格 S136模具钢板-S136圆棒-S136是什么材料

S136价格，S136圆钢是一种优质镜面模具钢材，佳成金属专业销售S136材料化学成分。 S136模具钢规格-

S136模具钢用途-S136模具钢批发-抗腐镜面模具钢-S136模具钢性能-S136模具钢力学性能

高硬度镜面模具钢-S136机械性能-S136材料-S136硬度-S136密度

S136是具有优良的耐蚀性的塑胶模具钢，具有的生产特性，而且更有下列优点： 较低的维护费用： S136

模具钢经过长期使用后，模穴表面仍然维持原先的光滑状态。模具在潮湿的环境下操作或储存时，不需要特别的保护。较低的生产成本：模具不因冷却水的影响而腐蚀，由于有一定的冷却循环，可增加模具寿命。上列的好处，结合S136的高耐蚀性，提供了低维护费用和高寿命的模具，达到\*\*\*的经济效益。同时S136经过电渣重熔（ESR）精炼，具备纯净而细微的组织，使模具具有很好的综合机械性能，高的抛光性能。

S136钢是一款集高韧性，耐腐蚀性、以及的抛光性能和高纯净度钢材，S136钢主要用于高抛光度及高要求的内模件，高耐蚀的塑料模具，生产、医疗、食品工业等产品。

#### 主要成分（%）：

碳(C) 0.36 ~ 0.45

硅(Si) 0.60

锰(Mn) 0.80

磷(P) 0.040

硫(S) 0.030

铬(Cr) 12.0 ~ 14.0

#### S136主要特性

具备高光洁度的表面，维护费用低。还具有变形率低、表面精度高等特点，在长期生产后仍可以维持原先的高精度，可生产成照相机、太阳眼镜、化学仪器及塑料制品等。S136钢材应用

耐腐蚀、锈蚀（对使用有腐蚀性的PVC、纤维类等注塑原料或在潮湿环境下工作及存放的模具）。高光洁度的表面（生产光学产品，如：照相机、太阳镜镜片、注射器、分析瓶等）是用大尺寸镜面抛光的塑料成型模具等。