

一胜百S136H模具钢价格行情

产品名称	一胜百S136H模具钢价格行情
公司名称	东莞市广毅荣金属制品有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	品牌:一胜百 型号:S136H 规格:齐全
公司地址	东莞市长安镇涌头社区涌盛东路1号
联系电话	0769-85097815

产品详情

一胜百S136H模具钢价格行情

?????????? ???????618???? 618???? 618???? ?????618H ??????? 618H???? ?????????618+NI
???/????618+NI????? ?????618HH????????????618????? ?????618????? ???618?????
????618????? ???618????? ??618????? ???618HH????????? ??ASSAB 618HH??

进口优质618S 618H 塑胶模具钢 618塑胶模具钢 圆钢 板材 一胜百进口618塑胶模具钢 618圆棒 618材料
618钢材 一胜百进口618塑胶模具钢 618圆棒 618材料 618钢材 718HH模具钢材 瑞典718HH模具钢材
东莞718模具钢材 进口瑞典一胜百ASSAB 718HH 高纯净度 极佳抛光性
正宗瑞典一胜百718H预硬塑胶模具钢 718H镜面防酸模具钢 圆棒 供应供应718H塑胶模具钢材
618瑞典一胜百模具钢
618钢瑞典一胜百通用型预硬塑胶模具钢。刚才纯洁均匀，良好光蚀刻花性、抛光性，
预硬钢不需淬火也可用于模腔。化学成分
质量分数%:C0.28-0.40、Si0.20-0.80、Mn0.60-1.00、P 0.035、S 0.03、Cr1.40-0.20、Mo0.30-0.55
典型应用举例 1、于镜面抛光度要求的塑胶磨具；

??????????????

718S瑞典一胜百模具钢 (1) 718s化学成分：
碳C：0.37%，铬Cr:2.0%，锰Mn:1.40%，硅Si:0.305，钼Mo:0.20%，镍Ni：1.0%。(2) 性能

718S属于防酸塑料钢，该钢预硬处理，材质均匀，洁净度高，具有极佳的抛光性能和刻花性。还具有高的淬透性，良好的电加工性能和皮纹加工性能。预硬钢不须淬火也可用于模膛，凸缘可施行火焰硬化，可将硬度提高到52HRC。（3）应用

718s模具钢适用于大型、精密复杂、镜面抛光塑料模具。718S模具钢用于大型模具的型板、高表面要求家用电器模具，适用于汽车、家电、音像产品等大型镜面塑料模具，可用于镜面抛光度要求的塑料模具。

用于高抛光度及高度要求的模具型腔。 S136H是超镜面塑料模具钢 化学成份：元素 C Si Mn Cr P S 含量（%） 0.38 0.80 0.5 13.6 <0.03 <0.03 一胜百s136h模具钢出厂硬度：预硬30~35HRC

瑞典一胜百s136h模具钢特征：经炉外精炼（VD）+电渣重熔精炼（ESR），组织更纯洁细微，优良的耐腐蚀性、抛光性，良好的耐磨性、机械加工性，淬硬时优良尺寸稳定性。

S136H是具备优良的耐腐蚀性的塑胶模具钢，具有卓越的生产特性，而且更有下列优点：

1，较低的维护费用：模具经过长期使用后，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。 S136H钢板_S136H钢板价格_S136H 硬度_S136H钢板规格

2，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S136H的高耐磨性，提供了低维护费用和高寿命的模具，达到最佳的经济效益。同时S136H

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。 预硬瑞典一胜百718H

塑胶模具钢钢板钢棒 正品优质718 预硬塑胶模具钢 高品质718模具钢批发

正宗进口一胜百模具钢材718H 预硬塑胶模具钢 s136塑胶模具钢 进口S136模具钢 耐腐蚀镜面钢材

S136H高硬度镜面塑胶模具 钢塑胶模具钢 一胜百S136塑胶模具钢 S136高镜面耐腐蚀模具钢

瑞典一胜百S136塑胶模具钢 高镜面耐腐蚀S136H模具圆钢 一胜百S136塑胶模具钢 S136H模具钢

S136圆棒 S136钢材 进口瑞典一胜百S136H 高镜面塑胶模具钢材 S136H塑料模具钢 瑞典“一胜百”

塑胶模具钢 S136 高耐磨抗腐蚀塑胶S136模具钢 瑞典“一胜百” S136塑胶模具钢 S136模具钢材 S136钢板

瑞典一胜百S136H塑胶模具钢 高镜面耐腐蚀S136H模具圆钢 供应瑞典一胜百STAVAX (S136)塑胶模具钢

一胜百S136H塑胶模具钢 S136H模具钢 S136H圆棒 S136H S136H钢料S136H塑胶模具钢

可提供原厂材质单