

AKS4模具钢锻造 棒材 材料 圆钢

产品名称	AKS4模具钢锻造 棒材 材料 圆钢
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

AKS4日本爱知制钢AKS4不变形油钢AKS4具备好的性能。AKS4大大提高油钢之韧性与耐磨性。AKS4化学成分：碳 C：0.85硅 Si：0.25锰 Mn：2.10磷 P：0.025硫 S：0.01铬 Cr：1.20钼 Mo：1.50 3 防止缓冷裂纹措施：通过上述分析可知，产生缓冷裂纹的条件一是渗层中存在着大量的块状及网状碳化物，使之性能恶化；二是渗层中发生不均匀相变，预防措施是：首先要避免渗层中产生大量网状碳化物，对于17CrNiMo6这种含Cr、Mo强碳化物形成元素的钢，渗碳时碳势不能过高，尤其是到了扩散期，一定要把碳势降到0.9%C左右，并保持一定的时间，防止产生碳化物，另外，要避免中间层产生马氏体，缓冷效果比较好时，一般组织比较平衡，没有不均匀相变，但由于冷却井内比较潮湿，水分较大，使冷却速度提高而产生裂纹，如果冬天环境温度比较低，工件装炉量少，虽然是在冷却井中，冷却速度仍很快，也容易产生缓冷裂纹，1997年，某厂在为马钢棒材轧机配套生产初、中轧机减速机过程中，材质为17CrNiMo6钢的齿轮在渗碳处理缓冷后产生裂纹，为了找出裂纹发生的原因，我们在中科院专家的指导和帮助下进行了分析探讨。

AKS4 出货说明：

AKS4 1,因为材料的teshu性，本公司的所有材料都是买家付款后才进行切割出售，都是属于专门为买家订

AKS4 做的产品,一经售出，非材zhi问题，概不退换！敬请谅解。

AKS4 2,请买家在购物前先把所需产品的具体规格，公差，数量以及所需性能描述清楚，一来可以节省彼

AKS4

此的时间，二来可以避免出现上述原因的jiufen！如果是买家没有描述清楚的，一旦出现jiufen，卖家

AKS4

概不承担任何责任！敬请谅解！4）五、由于钢材价格每天浮动不定以及客户需求量不一样（本公司

AKS4

批发与零售价格有别），所以店铺显示的价格仅为参考价，对于那些要求线上直接订货的买家在此表

AKS4 示歉意。现在只能是网下下单，可通过合同方式（公司三证或者其他）下单！