

谈谈茵特尔攻牙油在不锈钢攻牙中能起到哪些作用

产品名称	谈谈茵特尔攻牙油在不锈钢攻牙中能起到哪些作用
公司名称	沛县孚斯润滑油店
价格	520.00/1桶
规格参数	茵特尔:0
公司地址	江苏省.徐州市.沛县大屯街道夏官屯市场
联系电话	13129602886

产品详情

谈谈茵特尔攻牙油在不锈钢攻牙中能起到哪些作用？

很多加工不锈钢攻牙加工断丝锥的一个重心点，因为你用的不锈钢攻牙油润滑性与极压性远远不够，工件与丝锥直接摩擦润滑性不好，丝锥易烧或者磨损快，也有很多做不锈钢攻牙的客户用植物油攻牙，如：花生油，豆油，是可以用效果还可以吧！可问题性很快出来了，攻牙后难清洗、断丝锥等等，难清洗成本和断丝锥成本远远超出用好的攻牙油成本，还有人工成本，难清洗这个问题就直接影响到一天下来效率很慢，还有工人做着也很郁闷，那么有什么好的方法解决吗？答案是当然有啦。

下面来跟大家讲讲，什么是生产核心成本，以及茵特尔不锈钢攻牙油起到哪些作用？可以解决哪些实际问题，先来说说生产过程中核心成本吧，我们做不锈钢攻牙，选用攻牙油当然是低价格的能用就行，这样的攻牙油润滑极压性能有限制，攻一些如：304、201这些不锈钢很显然问题都暴露出来了，市面200多的攻牙油根本没有什么效果，还真不如菜籽油，豆油、浪费那个钱干啥，有的工厂也跟就不相信什么不锈钢攻牙油，都是忽悠人的，其从综合生产成本考虑专业的攻牙油，能不能起到一个加工效率，产品质量，丝锥的一个更换率，如果单纯用价格来衡量，很难达到一个隐形成本的下降。

谈谈茵特尔攻牙油在不锈钢攻牙中能起到哪些作用？

一是降温冷却作用：当丝锥在切削的时候，丝锥的温度急剧上升，如果不冷却的话丝锥很容易烧掉，导致丝锥的强度急剧下降，影响丝锥的耐用性，

二是润滑作用：丝锥在切削的时候，如果不加油的话，切削出来的螺纹表面容易出现粗糙，不光滑。严重影响螺纹的质量。

三是排屑作用：攻牙的过程中会产品大量的铁屑（这里以切削丝锥为主），铁屑容易黏在螺纹孔内跟丝锥上面，这个时候要求渗透性良好的攻牙油将加工碎屑排出来，也就是很多人提到的排屑性要好，特别是一些退屑性差的加工材料。

综合这么几点来看，攻牙油是攻牙过程中不可缺少的加工辅料。表面用价格便宜，质量没有保证的攻牙

油，你损失的是很多眼睛难以看得到的巨大隐形成本，比如换丝锥的成本，人工成本，客户退换货的成本等等，好油会让你工厂提高效益，会让你的整体成本降下来，会让你比你的同行更有竞争力。不要因为别人安于现状，你就拒绝进步！另外有些工厂不使用攻油，而用其它的工业油代替，非常节省成本，但是一旦出现问题，那就是最大的问题后果影响难以想象。