

卓立汉光科技含量高吗！AMD好Intne好-股识吧

一、TSI发动机和V6发动机性能，动力，科技含量对比？？

就问题本身来讲，性能方面不好说，动力方面得看排量啊！同排量情况下，肯定是TSI的动力要强.科技含量当然是TSI要高，完全和V6不是一个档次的.TSI是迈腾的杀手润啊，也是它引以自豪的.不论是起步加速，还是拉高速，它的表现不会让你失望的.天籁这个车可是以舒适著称啊！就两款发动机来说，当然是TSI要出色一些的就迈腾和天籁两款车来说：都适合年纪大点的人开.天籁的舒适性是亮点，迈腾是以发动机，变速箱，底盘的整体配合为亮点(感觉迈腾就是倍儿扎实)
如果你是商务加家庭，那选天籁吧
如果喜欢驾驶，想体验涡轮增压的.....那就迈腾吧 如果是我，我会选择迈腾

二、为什么酷睿I7-920比羿龙II X4 965性能强很多

首先先分别介绍一下这两款处理器。

Intel Core i7

920处理器为高端四核八线程处理器，支持超线程技术，即为“虚拟八核”。主频2.66GHz（外频133MHz X倍频20），支持“Turbo Boost（睿频智能加速）”技术，当需要处理的信息量过大时，自动超频至2.93GHz的主频运行。为45纳米制程的“Nehalem”架构，核心为“Bloomfield”，采用QPI总线布局，QP I频率为4.8GT/s，则带宽为19.2GB/s。L1一级缓存为256KB，L2二级缓存为1MB，L3三级缓存为8MB，属于高端四核八线程处理器，性能还是不错的。

而AMD羿龙II高端四核965黑盒版处理器，虽然没有锁倍频，拥有较强的超频能力，但是为原生的四核四线程处理器。

主频为3.4GHz（外频200MHz X倍频17），为45纳米制程的K10架构，采用HT3.0总线协议范畴中的2000MHz的频率，HT总线带宽为200MHz X10X32Bit/8X2X2=32GB/s，L1一级缓存为512KB，L2二级缓存为2MB，L3三级缓存为6MB。

性能还是可以。

综合来看，其实在高端处理器领域，AMD相比Intel占优势的一点就是HT总线带宽目前远远超出Intel的QPI总线和传统的前端总线（FSB）的带宽。

但是需要注意的是，Intel的QPI总线是矛指HT总线诞生的，虽然目前AMD的HT3.1协议的3.2GHz的总线带宽达到51.2GB/s，而QPI预测的CPU核心间通讯带宽可以达到惊人的96GB/s。

当然目前这和HT3.1协议还未正式投用。

除此之外，再就是主频方面，虽然主频高说明处理器速度快，但是主频不是决定处理器性能的唯一参数值！要综合考量处理器的所有参数，才能正确衡量出处理器的性能。

Core i7 920与羿龙II四核965相比，主频不占优势，但是Core i7 920为虚拟八核心处理器，而965是原生四核，Core i7采用了许多新技术，而965的科技含量没有Core i7高.....

三、NOKIA哪款科技含量最高

当然是E90了

四、Intel的FSB总线和AMD的HT Link哪个厉害？或技术含量高。

intel在最新的5系主板已经采用QPI总线，带宽与数据交换性能再次大幅度提高，而Amd的HT总线已沿用多年，受限于起处理器微架构K8的影响，03年到现有总线的所谓新计术也不过是小修小补，总线计术是服务于微处理器的，只有微处理器架构的更新换代，总线计术才能相应提升，intel在这两项居处于领先，Amd下一代处理器推土机的出现，将打破这一技术瓶漏

五、先锋科技和卓立汉光同属哪个集团

her eyes with both hands

六、目前数码笔很火，求推荐一款比较有科技含量的。

MV Pen数码笔吧。

它是在以色列及深圳研发中心最新科研成果的基础上所开发的全新高科技专利产品，将高尖端军工技术成熟的商务应用，科技领先、技术可靠、精度高。

七、AMD好Intne好

各有所长 英特尔处理器的优点：科技含量高，智能程度高，低功耗，低温度，节能环保，性能强劲 AMD处理器的优点：平民化，价格优势明显，性价比很高
英特尔处理器的缺点：价格高，追求高科技有点过度 AMD处理器的缺点：科技含量低，不够智能，功耗和温度偏高，不符合节能环保的大主题，只拼性能搞不过英特尔 如果你是个家庭用户，使用要求不高，那么买AMD平台是很好的选择，因为实惠是老百姓的根本嘛。
如果你是个高端游戏用户，那果断拿英特尔，多花钱买个性能，很值

????

[?????????????.pdf](#)
[????????????????](#)
[????????????????????](#)
[????????????????](#)
[????????????????](#)
[????????????????](#)
[?????????????????.doc](#)
[????????????????????....](#)

??
<https://www.gupiaozhishiba.com/article/73763840.html>