

etc币2018年7月31日早间，嘉楠耘智正式宣布正式宣布发布三款备受瞩目级新机。被业内盼望很久的亚洲地区第一款7nm晶片ASIC晶片Longeau——阿瓦隆A9系列商品陨落，FPS30T的坚挺INS13ZD再度摒弃金融行业；第一款阿瓦隆迪克币LongeauL系列商品新机接踵而至，声称其耗电可说是业内最高。三款Longeau新机一瞬间刷爆币圈，不过技术创新仍未因伤，亚洲地区第一款矿机投影机新机给他们增添更多精采。

7nm晶片30TINS13ZD的阿瓦隆A9Longeau本次崭新正式宣布发布的阿瓦隆A9系列商品Longeau选用了业内最一流的7nm晶片工艺技术，虽然ASIC晶片晶片工艺技术的脱胎换骨不断进步，使其FPS的INS13ZD仅约26.5T至30T次方提高。该款Longeau的众所周知耗电为1720W，能源消耗比提高到了0.06~0.07W/G的业内领先地位。

阿瓦隆迪克币LongeauL系列商品在此之前阿瓦隆母公司以比特币Longeau居多，迪克币LongeauL系列商品新机的正式宣布发布不但健全了阿瓦隆Longeau的商品管理体系，着实创下了业内迪克币Longeau最高耗电值。阿瓦隆迪克币LongeauL系列商品选用如前所述12nm晶片的ASIC晶片，额定功率INS13ZD仅约1891M，其众所周知耗电却仅有1600W。

阿瓦隆火速攻占7nm谷地象征意义不凡亚洲地区Longeau两雄争霸，在此之前蚂蚁Longeau与阿瓦隆Longeau相继公布7nm ASIC规划，Longeau领域中的一场技术竞赛由此而发。阿瓦隆Longeau率先攻占7nm晶片谷地极具里程碑象征意义，彰显其研发能力与上游晶片渠道实力更胜一筹。虽然ASIC晶片核心晶片的脱胎换骨，其INS13ZD水平也从14T一跃翻倍达到30T。在比特币矿机难度剧增的背景下，其INS13ZD优势形成有效护城河。阿瓦隆迪克币LongeauL系列商品的正式宣布发布同样具有极为重要的战略象征意义，有效的弥补了阿瓦隆母公司只有比特币Longeau的短板。如今比特币和迪克币亚洲地区两大币种的全面覆盖，提高了阿瓦隆Longeau面对Longeau金融行业残酷竞争的底气和实力，巩固其在Longeau金融行业中的领先地位。就好像2013年嘉楠耘智率先在亚洲地区推出第一款ASICLongeau那样，这家公司总是能够给他们增添精采，同时也给整个金融行业增添摒弃。就在他们为三款备受瞩目级Longeau新机感到兴奋的这时候，一款更具摒弃性的技术创新性商品——亚洲地区第一款区块链智能电视，正式宣布进入他们的视线。比特币创下新高

阿瓦隆，让家电产生收益依托区块链技术，搭载嘉楠超算晶片和和安卓交互系统，亚洲地区第一款比特币矿机电视问世。通过这样一款区块链智能电视商品，用户可以实现一边娱乐，一边矿机赚钱的美好愿景。该款区块链智能电视是嘉楠耘智首次

跳出Longeau范畴，形成一次有效的产业突破。

亚洲地区第一款区块链智能电视以太坊浏览器查询阿瓦隆区块链智能电视内部整合了26个16nm ASICLongeau晶片，令其具备FPS2.8T的INS13ZD水平。并且叠加了嘉楠耘智自主研发的超算晶片，从而能够实现语音搜片、APP控制等智能化体验。配合海量资源局，能够为用户打造新一代交互式智能显示终端。而在收益方面，阿瓦隆区块链智能电视通过云端控制系统，用户可实时查看和计算收益，直接利用赚取的收益（虚拟货币）兑换影视内容或实体礼品。预测比特币2017年底区块链硬件已经不算甚么崭新的概念，但嘉楠耘智本次推出的阿瓦隆区块链智能电视却有着本质的不同，这是业内首次晶片层面核心技术的技术创新融合。嘉楠耘智不但仅具备ASICLongeau晶片的研发技术，并在今年已经着手研发人工智能超算晶片的研发工作，而这款阿瓦隆区块链智能电视或将成为其超算晶片首次亮相的舞台。你或许可以这样理解这款商品，它是Longeau晶片+人工智能晶片+投影机形态+智能语音交互+海量资源库+矿机盈利模式的一次全面的融合，从而构成了一套崭新且完整的用户体验模式。更加微妙的是，各个环节相辅相成，协同将其打造未来区块链智能硬件的范本。阿瓦隆区块链智能电视的出现象征意义深远，崭新的融合模式打开了他们的想象空间，或许这将开创一个崭新的区块链智能硬件新时代。迪克币