

之前我们开箱测过KimbeKD2，是国产矿机。今天为大家带来一款适合矿山环境的KimbeKD5。这个矿机和KD2支持的算法一样，是Blake2S，是目前用来挖嘉手纳的主流机型。。嘉手纳，简称KDA，一直被币圈视为贵族币，因为项目R&pd团队来自各大知名机构，背景发行人是美国顶级财团，趋势曲线强，妥妥的二代！

之所以说金贝KD5是大矿工首选，因为它的单次计算能力高达18t。相比市面上现有的Ibelinkk1，该机的计算能力是his的三倍，功耗仅为2250w，电费收入占比极低，值得入手。

Let&#039；让我们看看它的静态返回周期

(数据来自2021年4月11日挖币网计算器)

接下来，让&#039；s开箱测量本机外观

KD5机身依然采用铝合金一体式设计，外观简洁大气。，裸机尺寸和官网标签一模一样。

正面

侧面

背面

矿机控制面板界面特写：可以分别看到IP上报按钮、以太网接口、SD卡槽、复位按钮和状态指示灯。

拆掉顶部机壳

控制板特写，控制板中间是主芯片。

，让大家更清楚的看到控制面板和计算板的分布

SNOWFAN风扇常用于大功率矿用机型，特点是散热能力强但噪音小。

拆掉风扇，让大家更清楚的看到算力板分布情况

计算板顶部有一个减震降噪的橡胶圈，金杯出品的这个人性化的小细节一直很到位。电源板正反面特写，可以根据独立散热片的数量统计芯片总数。

拆解完成，所有零部件大合影。每次拍集体照小编的强迫症都会复发。

接下来开始组装，安装通电，轰鸣声响起，机器成功启动。

打开矿机后开始配置矿池

运行24小时后让&#039；s分别看一下矿池末端的计算力和矿机末端的计算力。矿池末端计算力为17.68次/秒

，矿机末端计算力为17.6次/秒

。

再来看一下实际运行环境数据

出风口47.6°C

运行中近机噪音76.5db

运行中功耗为2121W/h

实测数据和官网数据对比

温度

进风口23.0

项目

官网标注

币挖网实测

17.68th/S

耗电量

2250w/h[xy002

2121瓦/小时

噪音

80db

76.5db

工作温度

0~35

23

总结

横空出世的金杯kd5，满足了想挖KDA的大矿工们的需求。单机算力高，耗电比优越，回报周期快，非常值得入手。唯一的缺点就是太难买了，但也相当于保证了短期内全网的计算能力提升不会太高。对于已经入手的朋友，买了就赚了。那些没有来得及买可以逛逛官网。这里这是链接。把它拿走。祝你好运！

官网购买链接

以上是金贝KD5开箱详细内容：计算能力强，无可挑剔，大矿工首选。请关注Dadaqq.Com(www.dadaqq.coM)的其他相关文章，了解更多关于金贝KD5的实测信息！

本站提醒投资有风险，入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。