

A10 Pro&8卡显卡机综合比较							
ETH全网算力	173.39 TH/S	当日币价	¥1,658.00	日理论收益 (ETH/MH/s)	0.00008034	全年电费	0.35元/度
机型	零售参考价 (元/台)	算力 (MH/s)	功耗 (W)	今日净收益 (元/台/天)	收益率 (产出收益/电费成本)	回本周期 (天)	性价比
定制GPU矿机(A10 Pro)	20000	500	860	59.38	322.68%	337	1.61
GPU显卡矿机8卡(5700)	21992	408	1120	44.94	202.19%	489	0.92
GPU显卡矿机8卡(5700x1)	23792	412	1120	45.47	204.17%	523	0.86
GPU显卡矿机8卡(NV)	31792	624	1840	67.66	188.22%	470	0.59
GPU显卡矿机8卡(1660Ti)	16992	213	640	22.97	184.54%	740	1.09

注：按6月15日数据估算；“收益率”反映产出收益与投入成本之间的倍数关系；“性价比”按每1元机器价格所能带来的产出收益水平折算。

可以看到，A10

Pro与显卡5700价格相差不大，但显卡5700的算力和功耗均略逊于A10 Pro，收益能力较弱，回本周期较A10

Pro长130余天。综合来看，无论是收益率、回本周期、性价比，A10 Pro很大程度上领先各类显卡机，A10 Pro的“以太王”称号当之无愧。

事实上，据矿工朋友透露，A10 Pro的强大不仅仅在于其收益能力，还在于它的稳定性。机器自带过稳保护软件，温度控制合理，确保了高可靠性，加上其多风扇容错设计，散热能力强，高稳定性确保长时间运行。这对靠“时间”吃饭的矿工来说弥足珍贵，不仅降低机器不稳定造成的时间浪费，还最大程度减少了维修成本。

总的来看，当前定制GPU矿机是主流发展方向，性能领先显卡机，有逐步替代显卡机的趋势，矿工们选择定制GPU矿机是适应以太坊前景和投资收益需要的。