

为什么有了以太坊专用矿机还要用显卡挖矿

世界上本没有矿机，得益于多流处理器并行运算的优势GPU挖矿很快终结了CPU时代，随着矿机的出现比特币显卡矿机被淘汰引发了上一次矿难事件。但是当专用矿机的研发、生产成本越来越高，显卡矿机作为一种通用算力对所有新型币种的良好兼容性使得其将始终拥有存在的价值。

挖矿的一个基本配置

其实简单来说，显卡挖矿机就是配置一台电脑，唯一特殊的地方是显卡。目前市面上常见的6卡、8卡挖矿主板，基本是用转接卡转接的，这样的优势是性价比最好，不过缺点是需要空间大，空间利用不足，转接卡稳定性也受限环境和安装方式的影响。所以一款专业挖矿的主板是矿工朋友们最期待的9卡挖矿主板。

9PCI-E Mining Solution	
Model	ZRTK-21613
CPU	Intel Broadwell-u 3215
Installed Memory	1 x SO-DIMM 4G DDR3L 1.35V(Optional)
系统硬盘接口	1 x mSATA 64G SSD(Optional)
Ethernet	1x Gigabit(网络控制器Intel I210-AT)
USB	2 x USB2.0
HDMI	1 x HDMI(from CPU)
PCI-E Slot	AMD:8 x PCI-E x16 2.0(1x传输) NVIDIA:9 x PCI-E x16 2.0(1x传输)
Power Connection	7 x 6 Pin 12V
Dimension	520x126mm 212x106mm









