



如果你想挖矿而又不想买矿机，那么还有一种选择，那就是云挖矿。

目前云挖矿有三种类型，一是租用供应商的矿机，并将其托管；二是创建虚拟专用服务器并安装挖矿软件；三是直接购买在远程数据中心产生的算力。

云挖矿虽然利润会低一点，但是不用买矿机，也不用担心电费、场地费等问题，所以开始被越来越多的人接受。然而，云挖矿也并非十全十美，矿工就是一个最大的变量，这当中存在着各种诈欺、不透明采矿、合同权益不明等风险。

目前已经曝出来存在问题的云挖矿供应商有：Scrypt.cc、PB Mining Review、Piggyback Mining、比特币云服务（BCS）、Zeushash、Bitminer.io 等。所以，在寻找云挖矿供应商时一定要考虑以下几点：

1、透明度

查看公司的资质、财务状况是否透明；

检查公司矿机的状态和运行质量；

清楚合同上的付款计划和和其他事项，并确保公司遵守合同上的最后期限。

2、盈利能力

盈利能力是选择云挖矿服务时最重要的因素之一，因为这取决于矿机的性能水平。每家公司都有一个收入的计算公式，即用开采所得减去总费用，包括合同价格、电

费和维护费用等。

3、特性

另一个重要的事情就是看性能，包括是否能做到每日即时支付，是否有黑客攻击钱包，实时状态怎么样，公开审计页面和你能够进行的内部交易是否有差异等。

4、易用性

有些人也会考虑平台的易用性。

总之，你需要考虑的就是公司的受欢迎程度（谨防水军），安全级别（公司是否有健全的机制来应对黑客的攻击、弥补用户的损失）以及靠谱的合同（例如24小时的合同）。

一般比较常用的云挖矿供应商有：Genesis Mining、Hashflare、Eobot、ViaBTC、Hashnest、OXBTC，有兴趣的可以多研究研究。