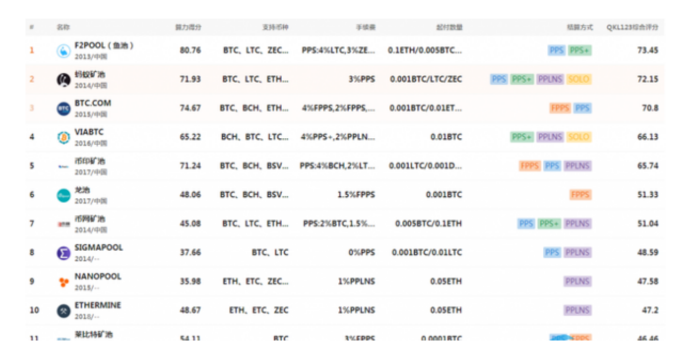
说到比特币,就不得不提比特币挖矿。边肖会向你解释什么是矿池。矿池是一个平台,几台矿机在这里汇集它们的计算能力。为了避免长期没有收入的风险,矿工们采取"抱团取暖",分散的计算能力按照一定的网络协议接入矿池。矿池将计算任务分配给连接到矿池的计算能力,集中计算能力共同开采。

比特币挖矿哪个矿池好?

矿池的评价没有一套既定的标准,对于哪个矿池更好的问题也没有统一的答案。但 判断矿池的好坏,可以从兼容性、计算能力、速率等方面考虑。计算能力是一个重要因素,下面小编附上矿池计算能力的最新排名,供大家参考。



比特币挖矿如何选择比特币矿池?

1。行业声誉

在一个信任比传统商业更重要的经济生态系统中,选择一个在市场上享有最好声誉的是必要的。正常运行时间,服务的一致性支付责任,少量的缺陷和存在的不足是在该领域赢得良好声誉的主要因素。

在信誉好的池子里挖矿,既能保证平台和付费的稳定性,又能让用户成为忠实用户群体的一部分。,这些用户总是愿意扩大用户群,并在持续的技术改进中进行合作

2。盈利能力

使用目前的矿池收益方法,在比特币网络中添加一个哈希容量百分比好的矿池是很重要的。。该指标表明在矿池中挖掘大量区块的可能性。更高的散列率意味着利润差异随着时间的推移变得更小。

相反,在比特币网络中哈希率份额较小的矿池,运行的风险是挖掘的块数很低,很难给用户付费。,这可能会导致它关闭。

矿池的盈利能力也关系到支付执行的一致性,所以在信誉好的选择中取舍也是关键。

3。界面和用户面板

比特币矿工有许多参数来检查其连接到矿池的ASIC矿工的性能。从哈希速率开始,根据网络难度和设备的几个参数的图形性能,支付金额发生变化;用户总是需要这些指标甚至更多。,以便随时控制和准备任何不便。

持续监控数据、统计数据和图表绝对是一项艰巨的任务,所以让用户控制面板执行计算。,反映数据和报告意外事件的存在,对于减轻这个监控任务本身的负担有很大的帮助。

当然,用户可用的参数、图形和统计数据越多,控制面板就越有用,越高效。提供最广泛的矿物池选择在竞争中具有很大的优势。

4。透明度

即使矿池提供了各种统计数据和指标,如每小时开采的块数、矿工的收入或矿池的总散列率,但事实是这些统计数据并没有经过公开公正的审核。因此有可能是矿池自己为了提高自己的效率而改数字,引起怀疑。

这是用户加入矿池时最初关注的问题之一:发布的统计信息的透明度。这是通过使用区块链技术目前,大多数比特币矿池都允许每个人实时查看连接到其平台的每台矿机的工作量。

使用"哈希速率证明"矿池可以真正确认每个用户根据他/她的ASIC矿机将准确的hash率带入矿池,并获得适当的比例利润。

5。客户支持和反馈

针对矿池中的用户,他们所连接的平台能够提供快速有效的支持是非常重要的。响

应的质量和速度显然会影响用户'关于矿池的问题,从而建立平台的口碑。

此外,反馈是任何在线平台中用户都非常重视的另一个功能。矿池也不例外。能够及时报告故障,并为新功能提供改进和开发方案,不仅吸引了众多受制于这个生态系统的用户和开发者,也标志着这些平台对用户的灵活性和趣味性。

6。用户的发言权和投票权

目前关于比特币网络可扩展性的争论,已经产生了多种关于如何解决交易积压和保证未来稳定性的选项,以及一组选项或"客户端"出现了各种版本,每个版本都声称比特币协议被完美地修改、删除或添加,以达到其目的。

用户应该通过在连接到采矿设备的节点上安装自己的客户端来选择最合适的版本,但是当涉及到矿池时,矿池的管理者将决定它使用哪个客户端。这使得很多用户没有投票权,他们可能会选择其他矿池挖矿版本。为了参与了解比特币网络的可扩展性。

最后,边肖提醒,在选择矿池的时候,矿池的付费体验是否令人满意也是选择矿池的标准之一,比如矿池是否能按时打币,最低打币量等等。,以及矿池的计算受力曲线和矿机状态的呈现方式,可以方便矿工随时查看矿机状态。此外,在加入矿池之前,也需要考察矿池的安全性和稳定性,投资者需要考虑矿池能否抵御DDOS攻击。