

数字货币&#039；s新兴行业，蚂蚁矿机就像一匹黑马，以迅雷不及掩耳之势拿下了很大一部分矿机市场。AntMiner)S9是很多朋友最喜欢用的矿机产品。 ，Bitland AntMiner)S9是6月份发布的比特币挖矿机。这款挖矿机采用了比特大陆自主研发的最新一代比特币挖矿机芯片BM1387，运算能力11.85，功率1172w。下面小编就给大家介绍一下蚂蚁矿机的S9配置教程。蚂蚁矿机s9最新评测。

机器型号：蚂蚁S9-14T

先将机器连接网络并通电

(边肖建议：先连接网络，再通电)

机器运行时，指示灯为绿色并伴有闪烁

。

(PS:一般红灯常亮，绿灯不亮。大部分问题是网络连接和矿池连接。

查找机器IP

机器运行后，可以使用路由器后台和ant批量扫描软件查找机器IP。推荐后者扫描软件的下载和操作方法，边肖在此不赘述。(附上链接：蚂蚁批量扫描软件)

在后台界面

找到机器IP后，在浏览器中输入。。比如这台机器的IP是：192.168.1.155

。

登录密码

进入后台后会要求输入账号密码。

Ant后台界面。账号密码都是：root

后台界面

登录后台，首先我们会看到这样一个界面

。

边肖用一种特殊的方式翻译了它。为了方便理解，后续主要是中文

设定：Miner-MinePool

中文版，对于嘉宾观众

应该不用小编赘述。

软件关系是乱码，所以这个不是中文的。

测试边肖时，由于噪音的原因，频率被调整到最低的100米。噪声得到有效降低，但计算率自然不高。S9矿机14T默认频率为650M

。

好啦以上是边肖赠送的S9矿机配置教程

的简要总结：

1. 蚂蚁S9的计算能力基本达到官方参数。经过长期运行，平均11.84T，算力曲线稳定，没有大的波动，有一定的跳频空间。。这么强大的矿机非常适合矿山，86矿机的运算能力可以达到1P。

2. 实测功率高于官方参数。默认频率550，计算力11.84T，功率1317w。尽管如此，由于使用了16纳米工艺芯片，，性能也是目前在职矿机中最好的(最节能的)，处于世界领先水平。

(注：由于南方高温，据官方用户#039；的指南，环境温度每升高10度，功耗就会增加50，反之亦然。。所以每个区域的实测数据都会因为温度问题而略有偏差。)

3. S9唯一的缺点就是噪音。蚂蚁系列矿机是目前为止噪音最大的一款，风道长，测量前后温差大，风扇猛烈。如果多台机器在一起，