

## 加密货币比较

	
货币代码: ZKZ	货币代码: BTC
供应限额: 仅限 1 亿	供应限额: 1700 万美元, 但到 2140 年左右会为矿工们额外供应 500 万 BTC。
市值: 5 亿美元	市值: 1090 亿美元
价格: 5 美元 (截至 18/08/2018)	价格: 6,337 美元 (截至 18/08/2018)
储存: 使用获得专利的 Splitcrypton 散列技术, 实行点对点分类账分散式存储。	储存: 用免许可分配分类账可分散式储存
账目更新: 通过安全数据碎片即时更新点对点分类账, 无需矿工验证和身份验证。	账目更新: 通过工作量证明更新账目, 要求诚实计算大多数矿工通过完成一个区块来验证 BTC 交易, 以换取 12.5 BTC 奖励。
交易验证和认证:  每笔 ZKZ 交易都是即时交易。	交易验证和认证:  每笔 BTC 交易延迟 10 分钟至 3 小时。

<p><u>处理速度</u>: ZKZ: 每秒 100,000 次交易。</p> <p>通过安全数据碎片更新点对点分类帐, 实现即时处理速度。</p>	<p><u>处理速度</u>: BTC: 每秒 3.3 次交易。</p> <p>由网络拥塞引起的缓慢而繁琐的处理, 在验证多个块分类账时, 矿工之间的共享延迟, 并且完全依赖于数千个分散的 BTC 节点来更新和存储 BTC 交易数据。</p>
<p><u>交易费用</u>: 免费。</p>	<p><u>交易费用</u>: 平均交易费用为 28 美元, 最高可达 48.00 美元。</p>
<p><u>内在价值</u>: ZKZ 收到商家和消费者在 Zukaz Biz 和 Zukaz Hunter Apps 中兑换和/或出售优惠券时所支付服务费的 20%。</p>	<p><u>内在价值</u>: BTC 没有内在价值。</p>
<p><u>安全</u>: 采用革命性的专利 Splitcrypton 散列技术。</p>	<p><u>安全</u>: 用哈希算法 (“SHA256”) 来维持长期安全。</p>
<p><u>可恢复性</u>: 使用 Splitcrypton 散列技术, ZKZ 持有者可以选择安全备份和恢复 ZKZ 钱包。</p>	<p><u>可恢复性</u>: 没有机制可以恢复被盗或丢失的 BTC。如果钱包文件被盗或丢失, 所有 BTC 将永远丢失。</p>
<p><u>使用方便技术</u>: 简单易上手的 ZKZ Wallets 采用革命性的专利 Splitcrypton 散列技术。</p>	<p><u>使用方便技术</u>: BTC 钱包在技术上的挑战性使普通用户/新用户难以掌握。当下践行的公钥对新用户来难以掌握。</p>
<p><u>商业应用</u>: 真正的交易媒介, 商家和消费者都可以通过使用 ZKZ 在零售店或网上实时即时买卖商品和服务同时无需任何额外费用进行全球互动。通过采用 Zukaz Biz 和 Zukaz Hunter Apps, 商家和消费者可以使用系统本身支持的数字货币自由交易。</p>	<p><u>商业应用</u>: BTC 非常慢, 非常昂贵, 非常不实用, 可扩展性有限, 本质上毫无价值。因此, BTC 将永远不会成为渴望在全球范围内进行商业互动的商家和消费者之间的有效交换媒介。</p>
<p><u>能源消耗</u>: 可分配的分类帐的对等分段存储致使额外能量消耗最小化。</p>	<p><u>能源消耗</u>: 2017 年, 比特币网络估计以每年 32TWh 的速度消耗电力 (大约与丹麦一样多), 每次 BTC 交易消耗 250kWh (足以为家庭供电 9 天)。</p>