## ZKP-SOC 芯片的核心优势对比

速度比传统CPU

快1000倍

计算速度

功耗成本比传统

CPU低 10多倍

功耗成本

兼容性比传统CPU

提高10倍可扩容可编程

兼容性

SOC芯片 六大 核心优势 加密优化

加密优化,改变算力结构

传统CPU 1 + 1 = 2

SOC芯片 ? +? = 2

多种算法

支持复杂多标量乘法(MSM) 和数论变换(NTT)运算

安全性

支持后量子密码, **抗量子攻击 多方**安全计算 联邦学习加速运算

