

## 京瓷集团与LO3 Energy合作 用区块链来管理虚拟电厂



在横滨Nakayama的办公地点的Blockchain VPP测试项目

日本京瓷集团(TYO:6971)和纽约LO3能源公司(LO3 Energy Inc.)今天推出了一个联合测试项目：由区块链管理(blockchain-managed)的一个基于光伏电站的虚拟电厂(VPP)。

测试将于周四在京瓷位于日本神奈川县的横滨中山县办公室开始，该公司的太阳能组件和电池将用于模拟不同的电力用户。能量将通过LO3 energy的分布式账本技术进行控制，以记录和管理能量流。

两家公司将进一步利用物联网(IoT)传感器的数据开发VPP技术，以提高项目模拟输配电系统运营商使用的分布式电源的准确性。

Kyosera在新闻发布会上说，通过这次测试，两家公司将开发新的方法来提高日本和全球现有能源传输和分销网络的效率。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/135667.html>