

全球首套大功率纯离网绿电制氢系统测试成功

近日，由英特利（GreenPower）与国外某知名企业联合研发的全球首套大功率纯离网绿电制氢系统测试成功。该绿电制氢系统完全采用新能源供电，无大电网支撑，实现了首个真正的大功率绿电电解水制氢。该绿电制氢系统测试的成功，为今后的纯离网绿电制氢奠定了坚实的基础，对于加快绿电制氢的发展具有重要意义。



新能源制氢由于存在波动性、随机性、间隙性的特点，因此纯离网制氢存在一定的难度。该项目的测试成功，标志着大规模纯离网制氢已经成为可能。英特利也将持续致力于不同制氢场景的研究，提供系统化的解决方案。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/194847.html>