

多机并联岸电技术，汇川技术助力广州港复工复产与守护青山碧水两不误

广州港作为全国沿海的主要港口和集装箱干线港，是华南沿海功能最全、规模最大、辐射范围最广的综合性枢纽。因此广州港的运作，关系着华南千家万户、各行各业的正常运作，对珠三角企业全面复工复产有很好的推动作用。

疫情期间，汇川技术成功应用多机并联岸电技术，在广州港南沙海港集装箱码头两次连船，均一次并网解列成功，助力广州港复工复产与守护青山碧水两不误。



常规岸电系统一般采用单对单形式，不能灵活控制输出容量。

多机并联：即多套小容量岸电系统通过自由并联成一套大容量的60Hz岸电系统（或电网系统），真正做到供需匹配，一解现有船舶岸电系统使用率及工作效率低下的缺陷。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/156968.html>