

# SENDON山顿蓄电池12V55AH产品型号参数

产品名称	SENDON山顿蓄电池12V55AH产品型号参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

SENDON山顿蓄电池12V55AH产品型号参数

?????:1.??

2.????

??90??????????

3.??

4.??zui??

5.????????????????????????????????????gai????????????????????????????????????zhi????????????????????????????????

6.????????????????????????????

7.??

SENDON山顿蓄电池12V55AH产品型号参数

AGL上周宣布,将在南澳大利亚的托伦斯岛(Torrens Island)发电站分阶段建设一个250兆瓦、持续4小时的电池系统,从而朝着在2024财年实现850兆瓦新型大规模电池储能的目标迈出一大步。

州政府表示它正在“通过给予AGL计划豁免来快速跟踪这一庞大的电池。”

它承认这种存储容量(比开创性的Hornsedale电力储备大100兆瓦)可以增加南澳大利亚电网的稳定性。

AGL Torrens

Island燃气电厂的第三和第四台涡轮机计划分别于2021年和2022年关闭,以支持AGL在邻近的Barker Inlet电站的更先进技术。南澳大利亚州能源部长丹·范·霍尔斯特·佩莱坎(Dan van Holst Pellekaan)表示,新电池的战略位置可能有助于该州在2030年之前实现净可再生能源的愿望。

尽管到2020年6月的一年中税后利润下降了22%,这是由于与屋顶太阳能增加相关的批发能源价格降低,维多利亚州的加油站-首席执行官布雷特·雷德曼(Brett Redman)表示AGL通过在Torrens Island电池安装方面的投资“正在开展能源转型业务”。

他表示计划中的新南澳大利亚电池储能系统(BESS)将“在我们的客户和社区需要时,对可再生能源发电的变化做出快速反应。”但是,该公司尚未承诺该系统的完成日期。

尽管能源价格正在下降,但AGL首席运营官Markus Brokhof表示:“AGL的战略是优化可调度发电,支持坚定的可再生能源投资并继续投资加速电池和其他储能技术的兴起。”

并且计划在其位于新南威尔士州的利德尔燃煤电厂附近建造一个更大容量500兆瓦的电池,该电厂计划于2023年停止运营。利德尔蓄电池将为该电厂提供必要的稳定服务。随着该州加大计划,将可再生能源地区(REZ)取代对燃煤发电机的依赖,该地区将太阳能和风能发电与储能,传输改善和同地耗能的行业整合在一起。

Van Holst Pellekaan说:“网格规模的电池有帮助的是在几毫秒内将大量的电力输送到电网,或者相反——吸出电力——这有助于控制电网中的电流。”

AGL在使用新技术方面一直处于地位,例如用于连接和运行虚拟电厂(VPP)的新技术,以管理来自不断增长的屋顶光伏系统的电力流。

布罗克霍夫说在2019年6月,它宣布了为南澳大利亚,维多利亚,新南威尔士州和昆士兰州的客户提供计划,以签署其住宅电池计划并注册参加BYO电池VPP的机会,这将使AGL能够协调许多分布式发电和储能系统,为客户和电网带来利益。

Brokhof说:“我们相信,目前的电池技术水平,使AGL能够引领澳大利亚向更智能、更高效的能源未来过渡。”

他的声明与清洁能源委员会的新报告一致,该报告发现,在截至今年季度末的12个月内,该技术成本下降,因此大规模电池的投资已翻了一番。

CEC首席执行官凯恩·桑顿(Kane Thornton)强调了电池的价值,该电池可平滑风能和太阳能发电的变化并提供关键的系统服务,例如快速的频率响应。他说:“没有其他技术能够像电池一样快速地响应能源频率的变化系统。”