

BOCARI蓄电池 免维护

产品名称	BOCARI蓄电池 免维护
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:BOCARI蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

BOCARI蓄电池 免维护

BOCARI蓄电池 免维护

作为2021年全球**可持续发展企业，全球能源管理和自动化领域数字化转型专家施耐德电气认为，通过清洁电气化和数字化相结合，电力是唯一提供*快脱碳载体的能源。被誉为“未来电网”的智能双向电网是实现能源转型的唯一途径，通过每年减少10兆吨二氧化碳排放，可帮助世界将升温幅度控制在1.5 内，助力达成到2030年碳排放减半目标。

作为2021年全球**可持续发展企业，全球能源管理和自动化领域数字化转型专家施耐德电气认为，通过清洁电气化和数字化相结合，电力是唯一提供*快脱碳载体的能源。被誉为“未来电网”的智能双向电网是实现能源转型的唯一途径，通过每年减少10兆吨二氧化碳排放，可帮助世界将升温幅度控制在1.5 内，助力达成到2030年碳排放减半目标。未来电网允许将本地生产的多种分散的可再生能源安全、可靠、弹性、高效地结合起来，同时降低输电和配电损失，全方位释放脱碳潜力。随着气候变化愈加严峻，恶劣天气事件愈发频繁，施耐德电气推出多种全新的创新软件解决方案，旨在通过分布式清洁可再生能源实现更大的电网柔性，*大程度提高可靠性和弹性，并提高电网管理运营效率。分散式发电是未来，施耐德电气与彭博新能源财经(BNEF)的联合评估表明，太阳能是一个尚未得到充分利用的巨大机遇，到2050年，全球可能将有1.67亿个家庭和2300万家企业自主开展清洁发电。相关部署将释放巨大的减碳效益，而政策和电价设计将成为促成这些部署的关键。为“电力十年”铺平道路 所有脱碳路径都需要依靠电网公司，它们管理着对能源转型发挥重要作用的基础设施。只有实施数据驱动的电网改造，才能实现“产消者革命”，使消费者和企业有能力利用太阳能和微电网自行生产可再生能源，并将多余的能源回售给电网。依靠产消者革命，有望实现包括楼宇、住宅、私人交通在内的*大排放源的低碳化。施耐德电气提供EcoStruxureGrid软件和服务，为配电公司带来数据收集、数据管理和**分析解决方案，借力数字化为脱碳

工作提速。“未来十年被称为‘电力十年’，我们将迎来一个由可靠、有弹性的智能清洁可再生电力供应驱动的低碳未来。然而，只有当我们投资于双向智能电网基础设施，使其能够满足不断增长的清洁电力需求，并适应向电网供电的分散可再生能源日益增多的趋势，这一切才有可能成为现实，”施耐德电气电力系统业务执行副总裁Frederic Godemel表示，“今天，电网公司在成功的能源转型中居于中心地位。BOCARI蓄电池免维护我们需要确保他们拥有投资数字电网解决方案的手段和动力。”