

OCEAN蓄电池HY系列规格参数说明

产品名称	OCEAN蓄电池HY系列规格参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

OCEAN蓄电池HY系列规格参数说明

OCEAN蓄电池在高温时节运作，关键存有过充电的难题。当电瓶温度**时，各活性物质的活跃度**，正极析氧电位差一降低，（负极

OCEAN蓄电池降低），因而，充OCEAN蓄电池HY系列规格参数说明电时充电反应速度快，电流大，充电时需要的充电工作电压较低。为避免过高的充电工作电压，应尽可能减少汤浅蓄电池温度

OCEAN蓄电池避免在酷热曝晒后即充电，并应杜绝热原。

OCEAN蓄电池在超低温状况下，各活性物质活跃度减少，其电极上的P融解越来越艰难，充电时耗费P后没办法获得填补，所电流大幅降低

充电接纳电**仅为常温下的70%，而负极充电受混凝土膨胀剂的影响，超低温充电接纳工作能力更低，-20 的充电接纳电**仅为常温状态的40%。因而

关键存有充电接纳能力较差、充电不够的难题，规定**充电工作OCEAN蓄电池HY系列规格参数说明电压和增加充电时间。改进超低温特性关键需从负极下手。超低温应用时要采用

OCEAN蓄电池别是充电时要放到温暖的自然环境中，有益于确保充裕电，避免不可逆盐酸的造成，增加松下蓄电池的使用期。

OCEAN蓄电池的储存和应用期内，可按时开展活性充电，即说白了的平衡充电，这对避免电瓶不可逆硫酸钾化十分有益，对蓄电池使用寿命倡导。

作为国内动力电池新势力，仅仅成立两年时间的蜂巢能源，进展可谓迅猛。

数据显示，今年9月和10月，蜂巢能源已经跻身国内装机量TOP10队列，并在产能规模、客户推进等方面实现突破性的进展。

蜂巢能源总裁杨红新表示，下一步，蜂巢能源将构建国内国际双循环的发展模式，向全球动力电池梯队进军。

在国内，蜂巢能源的常州二期工厂已经启动OCEAN蓄电池HY系列规格参数说明，预计2021年有效产能将达6.91GWh，目标要进入国内TOP3。在海外，蜂巢能源累计投资20亿欧元建设工厂，设计总产能24GWh，日前蜂巢能源官宣确定在德国萨尔州建设模组PACK工厂和电芯模组工厂，前者早2022年Q2投产，后者计划2023年底投产。

无钴电池接受预定 量产进入

无钴电池作为动力电池技术演化的重要方向，已经成为全球产业界的一致共识，其产业化进程备受行业关注。

早提出的无钴概念的特斯拉，在今年9月的电池日上未能予以兑现。而作为国内早提出无钴材料和电芯的开发的蜂巢能源，在此次电池日上，给出了实质性进展：宣布无钴电池接受客户预定。按照规划，OCEAN蓄电池HY系列规格参数说明蜂巢能源无钴电池涵盖E&H两大平台，可实现A00-D级车型全场景应用，可覆盖300至800+公里全系车型。