

ALLWAYS蓄电池SS24-12 参数/规格

产品名称	ALLWAYS蓄电池SS24-12 参数/规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:ALLWAYS蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

ALLWAYS蓄电池SS24-12 参数/规格

ALLWAYS蓄电池SS24-12 参数/规格

ALLWAYS蓄电池特点： 免维护的设计高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重 超长的使用寿命独有配方，有效抵抗极板腐蚀;卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命浮充设计寿命可达6年以上(25)

极小的自放电电流优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作
极宽的工作温度范围可在-15 ~+40 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电
合理的安装和结构设计采用新国际化结构设计，安装方便，易于维护
电池充电注意事项 系列产品具备的蓄电池科技之功能。

蓄电池安全和注意事项：

1. 有关作说明书应放在可随时看得到的地方，作人员应受过培训，或在专业人员的指导下进行工作。
2. 在蓄电池附近不得有任何明火，以防引燃空气中的可燃气体。
3. 蓄电池充电车间应保持良好的通风，有利于可燃气体的扩散。
4. 进行对蓄电池的有关作时，工作人员应穿戴好护目镜和防护服。
5. 如有电解液（酸液）溅入眼睛或皮肤，要立即用大量清水进行清洗并请检查和治疗。衣服上的电解液可用清水洗净。

6. 蓄电池上不的放置外来的物体或工具，以防电池短路发生。
7. 起吊蓄电池时，要用适当的吊具，防止损坏蓄电池的壳体，连接电缆等部件。不得倾斜蓄电池。
8. 蓄电池的插头，插座的极性要正确连接。只有在断电的时候，才能分离插头插座的连接。
9. 放电后，尽早时行充电，充电时，电池温度会升高约10 。
10. 蓄电池的温度不可超过55 ，否则会降低电池的寿命。所以，开始充电时的温度必须低于45 。如大于45 ，应等冷却后再充电。
11. 放电不要超过标准容量的80%，此时，电解液密度不低于1.13公斤/升。经常过度放电将降低电池的寿命。
12. 充电过程必须完全，经常断续充电会损伤蓄电池。
13. 加水只能在完全充电后，并须采用合格蒸馏水。
14. 如有电解液流入电池箱，要用清水稀释并抽干。

电池储能基金公司Harmony Energy Trade Income (HEIT) 宣布，欧洲*大的电池储能项目已正式启用。

据悉，该项目位于东约克郡Cottingham附近的Pillswood，总投资金额为7500万英镑（约6.2亿元人民币），装机规模达98MW/196MWh，可为该地区约30万户家庭供电两小时，电池系统选用的是特斯拉针对大型储能开发的Megapack产品。

Megapack走的是磷酸铁锂技术路线，单个储能系统容量为3.9MWh，在欧洲、澳大利亚等地的储能项目里广泛应用、备受好评。

目前，Megapack处于供不应求的状态，据特斯拉官网数据，特斯拉的电池储能系统Megapack订单*早预计交付期预计在2024年第四季度，此前产品均已销售完毕。

据1月26日*新消息，特斯拉旗下一套1.9MW/3.9MWh的Megapack储能系统售价为2627210美元，折合人民币约1781.25万元，单价约4.5元/Wh。

产能方面，特斯拉储能产品销售的重要推动力是其位于美国加利福尼亚州莱斯罗普启动全新的 Megapack 工厂，该工厂每年能生产约40GWh的Powerpack储能系统。

不过，特斯拉的Megapack产品存在安全风险。

2023年1月1日，美国加州的贝克特斯拉超级充电站发生起火事故，起火点是特斯拉的移动储能充电车。

据悉，在特定时期，特斯拉经常会出动移动储能车，为电动车提供充电服务，减少用户充电时间，缓解交通拥堵。

相关影像显示，火灾发生在一辆拖车拖载的移动储能车上，造成了巨大影响，储能车上装载的储能系统 Megapack 受损，充电站的40个充电位被摧毁过半。

更早之前，2021年7月30日，位于澳大利亚多利亞洲的特斯拉Megapack储能系统，由于冷却液泄漏，模组

高压功率器件产生电弧，造成电芯热失控发生爆燃，一个集装箱内13吨锂离子电池完全点燃，当地15辆消防车、150名消防员参与灭火，大火持续4天后才被扑灭。

特斯拉作为世界范围内的储能巨头企业，除了针对大型储能开发的Megapack，还有三款独立储能产品，分别是针对户用储能开发的Powerwall，针对工商业储能开发的Powerpack，以及4060大圆柱储能电池。

针对户储开发的Powerwall+，使用2170电芯，与光伏逆变器集成，可实现光储融合，单个储能系统容量为13.5KWh，并网功率为5.8KW（连续）和7.8KW（峰值）。

4060大圆柱储能电芯方面，特斯拉4060年产能为4.4GWh，今年1月，特斯拉还计划在美国内达华工厂对4060大圆柱电芯进行100GWh的年产能扩产，产能放大将加强4060大圆柱电池的路线确定性。

储能装机量上，特斯拉2020年和2021年储能装机量分别为3022mwh和3.992MWh。ALLWAYS蓄电池SS24-12参数/规格 2022年全年装机量6.5GWh，同比增加64%，其中，第四季度储能装机量为2.462MWh，同比增长152%。