

航天柏克新能源太阳能蓄电池储能蓄电池太阳能组件充电桩

产品名称	航天柏克新能源太阳能蓄电池储能蓄电池太阳能组件充电桩
公司名称	山东锐群电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市历下区山大路157号华强广场B号楼6-612室
联系电话	15969690690

产品详情

单晶硅太阳能组件

型号

航天柏克 SY-180M/SY-185M/SY-190M/SY-195M/SY-255M

SY-265/SY-270M/SY-300M/SY-315M/SY-320M/SY-330M

特性

热斑效应小，有效延长太阳电池组件使用寿命

稳定高效的光电转换效率，提高发电量

电池匹配性好，收益持久

光照下，性能衰减低，延长使用寿命

弱光环境下也能获得优异太阳能

多晶硅太阳能组件

航天柏克 SY-220P/SY-230P/SY-240P/SY-245P/SY-250P

SY-255P/SY-260P/SY-265P/SY-270P/SY-300P/SY-305P

SY-310P/SY-315P/SY-320P/SY-325P/SY-330P

高适应性，使用范围广，可安装在任何有阳

光照射的地方

耐用可靠，安装方便

电池匹陷性好，收益持久

光照下，性能衰减低，延提使用寿命

储能蓄电池

储能深循环电池系列

电池容量：38AH~3000AH

电池特性:太阳能专用系列，浮充寿命可达10~15年

应用范围:太阳能储能转换设备

(标配防漏液安全专利托盘)

新能源|充电桩（智能微电网）设备

直流充电桩

(7-15KW/15-40KW/75-180KW/180KW)

产品特点

完善的安全保护功能，具有输入侧过压、欠压保护，
输出侧过压、过流保护，绝缘监测保护，过温、短路、漏电、防雷、电池防接反等保护；

具有电源、充电、故障三种状态指示，全面兼容新版国标、具备紧急停机、连接确认检测、充电开门检测、充电枪锁止、充电枪温度检测等功能，全方位保证充电安全；

充电操作方式多样，按照"自动充满"、"时间模式"、金额模式"电量模式"，结合BMS的需求对电动汽车进行充电；

具备操作权限密码管理功能，支持非接触式IC卡和手机APP进行身份认证、充电控制、支付结算等功能;

支持有线（RS-232/435/CAN、以太网）和无线（蓝牙、GPRS、3G、4G等）多种通信方式，可进行充电粒群集中管理，系统软件具备本地和远程升级功能;

支付方式 手机APP支付、刷卡支付、微信/支付宝支付等。

应用场景

直流充电桩适用于城市专用充电站（公交车、出租车、公务车、环卫车、物流车等）、城市公共充电站（私家车、通勤车、大巴车）、城际高速公路充电站等需要直流快速充电的场合，特别适合场地受限情况下的快速部署。

新能源 充电桩（智能微电网）设备

交流充电桩(3.5KW/7KW/7-40KW/84KW)

操作简单 刷卡直接启动充电/手机扫描二维码启动充电;

充电功能自动充电、定量、定时、定价充电;

多方式运营管理 本地自结算运营、平台运营;

后台接口 CAN接口、RS48港口、GPRS/3G/4G无线接口;

支付方式 手机APP支付、刷卡支付、微信/支付宝支付等;

交流充电桩占地较小、部署快捷，适用于私人别墅、住宅小区、商业写字楼、城市综合体等停车场或城市公共充电站（私家车、小容量乘用车等）等可以较长时间慢速充电的场合。7Kw交流桩系列交流充电桩适用于新能源汽车4S店、车间调试区、新能源汽车道路救援等需要经常变换充电站场地或临时性补电的场合。