

# 西恩迪蓄电池C&D12-114LBT 规格及参数

产品名称	西恩迪蓄电池C&D12-114LBT 规格及参数
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	品牌:西恩迪蓄电池 型号:C&D12-114LBT 容量:110AH
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

### 西恩迪蓄电池C&D12-114LBT 规格及参数

西恩迪蓄电池在光伏中的选择 西恩迪铅酸蓄电池大的特点就是“免维护”。铅酸蓄电池相比，电解液的消耗量很小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。还具有耐冲击、耐高温、体积小、自放电小等特点。西恩迪蓄电池C&D12-114LBT 规格及参数相对而言，它的价格会比铅酸蓄电池贵一些。关于使用寿命，一般情况下，免维护蓄电池的推荐更换周期为3年左右，与铅酸蓄电池相当。普通铅酸蓄电池。铅酸蓄电池由法国人普兰特于1859年发明，至今已有100多年的历史。蓄电池主要由管状正极板、负极板、电解液、隔板、蓄电池槽、电池盖、极柱、注液盖等组成。主要优点是电压稳定，价格低廉。缺点是比能量低（即每公斤电池储存的电能），使用寿命短，日常维护频繁。老式普通电池的寿命一般在2年左右，需要定期检查电解液的高度，并添加蒸馏水。而，随着技西恩迪蓄电池C&D12-114LBT 规格及参数 西恩迪胶体铅酸蓄电池是对普通液体电解液铅酸蓄电池的改进。用胶体电解液代替了硫酸电解液，与普通电池相比，在安全性、储存容量、放电性能、使用寿命等方面都有所提高。里面没有自由的液体。相同体积下，电解液容量大，热容量大，散热能力强，可避免一般电池容易出现的热失控现象。电解液浓度较低，对极板的腐蚀作用较弱。浓度均匀，无电解质分层现象。

PS：在太阳能中使用建议使用胶体系列蓄电池，胶体蓄西恩迪蓄电池C&D12-114LBT 规格及参数电池的质量高，循环寿命长，使用安全，利于环保。

据悉，自2016年起，瑞能股份持续赴欧洲、美国、日本、韩国参加展会，向全球客户展示新产品与技术，助推全球电气化进程和绿色能源发展。

历经20年发展，瑞能股份已形成电池测试设备和电池自动化生产线建设两大产品体系。可提供从方案规划、专机设备支持到化成分容自动化产线的搭建，再到整线信息化管理的全套技术服务。

此次展会，瑞能股份展出的电池测试设备，具备0.02%测试精度、96%能量回馈效率、2ms响应时间、电流分档、脱机测试、2000V高压测试等功能优势，在现场与供应商同台展示，受到行业高度关注与认可

同时，瑞能股份展出的新型安全节能型锂电工厂智造方案，采用创新型恒流恒压串联化成技术、高压直流母线技术、四象限电源技术、热能循环利用技术、智能数字化软件管理系统等，可助力电池厂实现大幅西恩迪蓄电池C&D12-114LBT

规格及参数省生产制造成本、提升生产效率、提升电池品质和性能，吸引众多国内外客户驻足咨询。

为期三天的展会上，瑞能股份凭借过硬的产品技术和可靠的服务质量，赢得了新老顾客的信赖，与欧美上百家车企、电池厂商建立了良好关系，并达成了初步合作意向，收获颇丰。