

西力蓄电池SH20-12具体、规格

产品名称	西力蓄电池SH20-12具体、规格
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:西力 型号:SH20-12 规格:12V20AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

西力蓄电池产品特色 1、选用紧安装技能，具有优良的高率放电功用。

2、选用特别的规划，电池在运用进程中电液量简直不会削减，运用寿命期间彻底无需加水。

3、选用共同的耐腐蚀板栅合金、运用寿命长。 4、全部选用高纯原资料，电池自放电极小。

5、选用气体再化合技能，电池具有极高的密封反响功率，无酸雾分出，安全环保，无污染。

6、选用特别的规划和高牢靠的密封技能，保证电池密封，运用安全、牢靠。西力铅蓄电池满足当时消费水平，完善监管准则可有用避免污染问题，而锂电池将伴随低速电动车职业的高速开展，进行量变到质变的进程，本钱不断下降会促进低速电动车锂电化晋级因而，在低速电动车职业标准拟定的进程中，也应该参考市场规律，尊重国民利益，而不是“一刀切”的情绪对待。以二元离子液体EmimBF₄/Bm为根底，改动碘单质的添加量，使I-与I₂的摩尔比值别离为12、10、8、4、2制造了5种碘单质浓度的离子液体电解质，进一步对这5种离子液体电解质进行了优化并调查了不同碘单质浓度对电池功率的影响，以上5种离子液体电解质别离命名为IE0、IE1、IE2、IE3、IE4，其组分浓度见表3.表3.2.2碘单质浓度对铂-电解质表面传荷电阻和扩散电阻的影响由染料敏化的光阳极、电解质和对电极三部分组成的DSC的等效电路图 注意事项：检修外表内部电路时，假如设备元件的接点和电路板上涂了绝缘清漆，丈量各点参数时可用一般手缝针焊在万用表的表笔上，以便刺穿漆层直接丈量各点，而不用大面积剥离漆层。检测电源中的滤波电容时，应先将电解电容器的正负极短路一下，并且短路时不要用表笔线来替代导线对电容器进行放电，由于这样简单烧断芯线。能够取一只带灯头引线的220V，60~100W的灯，接于电容器的两头，在放电瞬间灯泡会亮光。运用逻辑笔、示波器检测信号时，要注意不使探针一起触摸两个丈量引脚，由于这种情况的本质是在加电的情况下构成短路。用万用表欧姆挡时，牢记不要带电丈量。在湿润环境下检修外表毛病时，对印刷线路用万用表测其各点是否通畅很有必要，由于这种情况下的首要毛病是铜箔腐蚀。不要带电插拔各种操控板和插头。由于在加电情况下，插拔操控板会发生较强的感应电动势，这时瞬间反击电压很高，很简单损坏相应的操控板和插头。

检修时不要盲目乱敲乱碰，避免扩展毛病，越修越坏。

拆开、调整外表时，应记载本来的方位，以便复原。作为一种以低能耗、低污染、低排放为根底的经济形式，“低碳经济”的概念自2003年初次提出以来，已经成为一种公认的可持续开展形式，并被认为是人类社会继农业文明、工业文明之后的又一次严重前进。“低碳经济”是指在持续开展理念指导下，经过技能前进、新动力开发、工业转型、准则立异等多种手段，尽可能地削减煤炭石油等高碳动力消耗，约束温室气体排放，到达经济社会开展与生态环境保护双赢的一种经济开展形式。其本质是动力高效

运用、清洁动力开发、寻求绿色GDP的问题，中心是动力技能和减排技能立异、工业结构和准则立异以及人类生计开展观念的根本性改变。密封性

选用电池槽盖、极柱两层密封规划，避免漏酸，牢靠的安全阀可避免外部空气和尘埃进入电池内部。免保护 H2O再生能力强，密封反响功率高，吸附式玻璃纤维棉技能使气体符合功率高达99%，使电解液具有免保护功用，因而电池在整个运用进程中无需补水或补酸保护。节能降耗、削减排放和低碳经济成为长时间开展趋势，上述趋势也带动了一批高速开展的新工业。例如，风电、核电、智能电网、高速列车和轨道交通等，这些工业对仪器外表提出了新的要求。若要完成节能减排的方针，就有必要对动力进行准确收集、计量与实时监控、剖析，并对负荷进行操控，这就要求仪器外表、尤其是电能计量外表和用电自动化管理体系产品具有高智能、网络化、牢靠性强的特色。尽管许多仪器外表供货商的产品不能直接发生低碳效益，可是供货商自身却能够供给先进的外表，以进步用户的生产功率，进步产品质量，监控排放，为低碳经济作出贡献。安全牢靠 正常运用下无电解液漏出,电池外壳无胀大及决裂现象，要求选择蓄电池电压有必要与逆变器直流输入电压共同。例如，12V 逆变器有必要选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴设备，能有用阻隔外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个运用进程中更加安全牢靠。长寿命规划

经过计算机精细规划的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀资料外壳，高强度紧安装工艺，进步电池安装紧度，避免活物质脱落,进步电池运用寿命，增多酸量规划，保证电池不会因电解液干涸而导致电池运用寿命缩短。

类型

电压

容量(Ah)

最大外型尺度 (mm)

分量约 (kg)

装箱数

长

宽

高

总高

SH4-12

12

4

90

70

105

1.65

10

SH7-12

12

7

151

65

97.5

2.20

8

SH12-12

12

12

151

98

100

3.80

4

SH17-12

12

17

181

76

167

5.50

4

SH24-12

12

24

165

125

175

8.20

2

SH38-12

12

38

197

165

170

13.20

2

SH65-12

12

65

350

166

174

21.00

1

SH100-12

12

100

407

173

240

32.00

1

SH120-12

12

120

407

173

242

34.00

1

SH150-12

12

150

484

170

242

48.00

1

SH200-12

12

200

520

240

245

62.00

1