

力博特蓄电池NP12-100 12V100AH技术参数

产品名称	力博特蓄电池NP12-100 12V100AH技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:力博特蓄电池 型号:见详情 产地:深圳
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

力博特蓄电池NP12-100 12V100AH技术参数

力博特(libotek)蓄电池产品参数

产品型号

额定电压(V)

额定容量(Ah)

小时率

电池尺寸(mm)长*宽*高/总高

重量(Kg)

端子型式

螺栓规格

NP17-12

12

17

C20

181*76*167/167

5.4

L形转接式直立铜片端子

M5*15

NP24-12

24

176*167*125/125

8.3

NP38-12

38

197*165*170/170

13.1

M5*20

NP65-12

65

C10

347*167*177/177

21.4

M6*25

NP100-12

100

408*173*210/237

32.9

M8*25

NP150-12

150

483*171*240/240

42.8

NP200-12

200

522*240*219/244

59.6

1.

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

2.

3.

专用隔板增强了电池内部性能。

4.

5.

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

6.

7.

气体复合效率高。

8.

9.

失水极少无电解液层化现象。

10.

11.

贮存期较长。

12.

13.

良好的深放电恢复性能。

14.

15.

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

16.

17.

自放电率极低，适应温度范围广。

18.

19.

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

20.

应用领域：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

性能曲线

1.

保证所售商品均为行货，承诺假一罚十。

2.

3.

4.

(1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

5.

(2) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 (3) UL的认证的组件 (4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (5) 可以以任何竖直，旁侧或端侧方

位放置(6)符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运。(7)可以以非危险品(DOT-CFR 49款171-189部份)进行地面运输(8)可以以非危险品(根据IMDG修正27款)进行水路运输(9)计算机设计的低钙铝合金板栅,大限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用

6.

7.

(25) :7-10年(40Ah以上) 5年(26Ah以下)

8.

9.

蓄电池特性

10.

槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到优化。

11.

高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。

12.

安全可靠,内置国内先进防爆虑酸片安全阀,具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。

13.

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

14.

采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。