

贝迪克蓄电池参数规格及安装指导

产品名称	贝迪克蓄电池参数规格及安装指导
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:贝迪克蓄电池 型号:WP-127.2 类型:阀控式免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

贝迪克蓄电池参数规格及安装指导

结构特征

- 1.端子表面镀锡和涂上防氧化剂,保证在高倍率电流经过期减少接触面所发生的热量,设备联接条时更安全可靠及节约时间.
- 2.极柱密封-极柱根部由压力环管、橡胶环管及防腐衬垫三个组件完全密封，完全打掃任何漏液或许性
- 3.安全气阀-高活络度单向低压气阀，可安全操作4万次以上。翻开压力：20Kpa闭阀压力：5Kpa。在正常操作下，防止内部气体外泄及大气进入。在失常情况下，将过量的气体开释以保证安全作业。阀门外加防爆气塞，阻遏火舌进入电池引起鸣爆。
- 4.正极极板重型铅钙锡多元合金板栅，缓减极板腐蚀及增生，改进深度放电后的恢复功用，延伸浮充及循环作业寿数。

电池的设备要求：

- 1、因为电池组的电压较高，设备时应运用绝缘东西并带好绝缘手套，防止电击。
- 2、电池应设备在远离热源和或许发生火花（大于2米）的当地，设备电池的场全部必要有出色的排风通风条件。如有或许电池室应设备空调器以保证电池作业的环境温度在15~25，使得电池有较长的运用寿数。
- 3、为了便于电池散热，每两只电池之间的间隔应在坚持20mm以上。在电池联接之前，应以铜丝刷或砂布将极柱的联接表面刷至出现金属光泽。

- 4、电池之间的互相联接，极性有必要正确，而且要联接十分健壮。电池组联接好后，将电池组的正极、负极分别与充电设备的正极、负极相对应联接健壮。然后在联接部位涂抹一层凡士林。
- 5、为使电池组具有长的运用寿数，应选用质量优异的自动限流恒压充电设备，在负载改动0~规划内，充电设备应抵达 1%的稳压。
- 6、电池组设备时要保证电池与地之间绝缘出色。

蓄电池运用留神事项：

- 1、不得试图拆开和组装电池，若因机械损坏电池致使沾到了皮肤或衣服上，当即用清水清洗，假设溅入眼睛，要从速用许多的清水冲刷并当即找医生医治。
- 2、不得将不同厂家的电池或新旧程度相差很大的电池混合在一组电池中运用，否则或许会导致电池的损坏。
- 3、zui好不要将电池并联进行充放电，否则或许会缩短电池运用寿数。
- 4、假设电池需求储存，应先将电池满足电后再与充电设备分别，然后将电池储存在阴凉单调、通风、清洁的当地。
- 5、不要运用有机溶剂而可用肥皂水清洁电池，运用的抹布（棉布类）应柔软洁净，不得运用或许发生静电的抹布（如化纤类）擦拭蓄电池防止发生意外。
- 6、电池在火中或许发生爆炸，不得将电池丢进火中。假设因为某种原因此引起电池发生起火、爆炸时，有必要运用干粉救活器（ABC干粉）。

电池系列电池运用领域分类

浮充运用系列

循环运用系列

动力型运用系列

备用电源

医疗设备及器械

电动玩具车

应急照明

电子仪器表面

电动自行车

安全防护体系

UPS不连续电源

电动玩具

电动高尔夫球车

邮电通讯

便携式电子设备

超市电动购物车

电力通讯

相机及拍照器件

电动轮椅车

航空、航海设备等

太阳能体系

后备建议电源

风能体系

电动割草机

其他电动东西

正在研讨项目：

其首要研讨方向：

新的通讯电池

新式牵引电池

绿色环保动力型电池

新式太阳能电池

调整列车电池

AGM备用电池

特别结构的电池

新式卷式动力电池

胶体电池

水平结构电池

贝迪克蓄电池参数规格及安装指导贝迪克蓄电池参数规格及安装指导