

# 直流屏电源BP7-12 产品技术参数及特点

产品名称	直流屏电源BP7-12 产品技术参数及特点
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:直流屏电源 型号:BP7-12 规格:150*65*100mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### BBxudianchiBP7-12 产品技术参数及特点

#### 铅酸蓄池技术特点：

1,不需维护：池在整个使用寿命期间无需加水补液。可靠性高,使用寿命长,密封结构和阻燃外壳,在使用过程中不会产生泄漏解液的缺陷。

2,重量,体积比能量高,内阻小,输出功率高：自放小,20下每月的自放率不大于2%。  
满荷出厂,无流动的解液,运输安全。

3,使用温度范围广：标准系列池（-3050）,高温系列（-4570）  
无需均衡充,由于单体池的内阻,容量,浮充压一致性优良,确保了池在使用期间,无需均衡充。

4,恢复性能好：将池过放至0伏,短路放置30天后,仍可充恢复其容量。坚固的铜端子：便于安装连,导能力强。

#### 蓄池的使用技巧：

##### 严存放时亏

在亏状态存放池,很容易出现盐化,铅结晶物附着在极板上,堵塞了离子通道,造成充不足,池容量下降。亏状态闲置时间越长,池损坏越严重。因此,池闲置不用时,应每月补充一次,这样能较好地保持池健康状态。

#### 铅酸蓄池的维护保养：

1目视检测排气阀是否正常,池外表是否有变形或膨胀漏液现象；

2每三到四个月要放一次,以防止极板氧化,如长期不停市,应人工将池放,带50以上负载放,时间为1/41/3后备时间;

3池放后应及时再充,未充饱的池再放,会导致池容量降低甚至损坏,所以必须配置适宜的充电器;免维护池的充流为0.1C左右,充流决不能大于0.25C。充流大或小都会影响池的使用寿命;

4环境温度要保持在0度 40度(建议15度 25度),高温会缩短寿命,低温容量降低。避免阳光直射;

5池使用中要远离火源;

6请保持环境清洁,过多的灰尘可导致蓄池短路;

7检视池,-极端子是否氧化,检查端子是否松动;

8量测池端充压(每一节池的正常值为13.713.8VDC);

9负责池保养的人员建议在工程师的指导下执行池保养或请工程师执行,避免触情形发生;

#### BBxudianchiBP7-12 产品技术参数及特点

对于普通消费者而言,低速电动车就等同于“老年代步车”,质量堪忧、粗制滥造、便宜货。不可否认,在行业发展初期,从做工设计到品牌实力,确实存在不少问题。而在当下,很多有实力的企业都开始介入该行业,包括乐视为代表的互联网企业,以及大阳为代表的传统制造企业。低速电动车行业的快速发展,带来的是快速迭代升级和创新技术专利的研发。

低速并不代表低质,就比如大阳巧客为代表的传统企业,开始聘请美国\*\*的汽车设计师进行操刀,拥有完整的安全测试体系,产品质量达到欧洲标准,并远销欧美、日韩等发达地区,专利技术更是拥有百余项之多。由此可见,低速电动车正在市场规律的推动下,进行自我革新和革命,新技术、新专利逐步投入产品设计之中,行业正朝着积极的方向进展。

铅蓄电池满足当前消费水平,完善监管制度可有效避免污染问题,而锂电池将随同低速电动车行业的高速发展,进行量变到质变的过程,成本不断降低会促进低速电动车锂电化升级因此,在低速电动车行业标准制定的过程中,BBxudianchiBP7-12

产品技术参数及特点也应该参考市场规律,尊重国民利益,而不是“一刀切”的态度对待。