

倍力特BE蓄电池PL12-17 12V17AH消防储能稳压逆变电源

产品名称	倍力特BE蓄电池PL12-17 12V17AH消防储能稳压逆变电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

倍力特BE蓄电池PL12-17 12V17AH消防储能稳压逆变电源倍力特BE蓄电池PL12-17

12V17AH消防储能稳压逆变电源倍力特BE蓄电池PL12-17

12V17AH消防储能稳压逆变电源倍力特BE蓄电池PL12-17

12V17AH消防储能稳压逆变电源倍力特BE蓄电池PL12-17

12V17AH消防储能稳压逆变电源倍力特BE蓄电池PL12-17

12V17AH消防储能稳压逆变电源倍力特BE蓄电池PL12-17

12V17AH消防储能稳压逆变电源倍力特BE蓄电池PL12-17

12V17AH消防储能稳压逆变电源倍力特BE蓄电池PL12-17 12V17AH消防储能稳压逆变电源

中达电通蓄电池DCF126-12/150规格及参数 中达电通蓄电池DCF126-12/150规格及参数

1.采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性、浮充寿命长、自放电低。

2.采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

3.铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

4.利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

5.采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流量设计，OTP电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

6.采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及O型圈进行组装，使电池更可靠。

7.出厂前必须经过的多个充放电循环，使得OTP电池更加均匀、更可靠。同时，的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

中达电通蓄电池DCF126-12/150规格及参数

虽然动力电池回收市场前景广阔，但张志勇向时代周报记者表示，现今这一市场还不能成其为市场，整个回收体系还未成形，“一些新能源汽车出售时会有回购承诺，但现在整体而言，新能源企业的保有量还比较低，也还未出现大量电池报废的情况”。

不过，他也认同，动力电池回收体系的构建非常有必然，动力电池具有很强的污染性，回收不当，无论是对社会还是对环境都有极大的伤害。虽然从长远来看，在电池的生产过程中，能够对原材料进行循环利用，对企业而言具有经济效益，但从现阶段来看，电池的回收首先不是一个寻求盈利的市场，而是一个让产业链前端持续运转的地基。

不可忽视的是，我国新能源汽车动力蓄电池回收利用确实还存在多个问题：回收利用法律法规尚不完善

，一方面，政府还未对新能源汽车动力蓄电池回收利用专门立法；另一方面，动力蓄电池还未实现标准化，电池的形状、极芯构成、外壳材料等均不相同，这为回收利用带来巨大的难度，同时目前国内针对动力蓄电池的回收工艺路线还处于探索阶段，以循环制造为目标的回收技术还未开展。