

德瑞图蓄电池NP系列规格参

产品名称	德瑞图蓄电池NP系列规格参
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:德瑞图蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

德瑞图蓄电池NP系列规格参德瑞图蓄电池NP系列规格参

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

结构

单体电池由正极板、负极板、隔板、和端子组成并配有安全阀。这些部件装入ABS壳体，并配以ABS上盖。

- 1、极板：正负极板由氧化铅涂于铅钙合金板栅制成，可快速充电。
- 2、隔板：用高耐久性的超细玻璃纤维用作隔板，可吸收电解液并保持良好的电流传导性。
- 3、安全阀：由特殊橡胶制成，当过充后内压加大引起气体过多时，安全阀可开启。
- 4、壳体及上盖：由防酸及耐久性的ABS材料制成，密封并可防止漏液。

电池特点：

不需维护，电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，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量，体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，胶体系列电池（-40℃~70℃）。

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

近日，九部委近期要求对铅蓄电池全行业进行彻底排查，并将限期公布企业名单。去年开始，安徽怀宁血铅中毒事件再次将铅酸电池污染纳入公众视线。超威电池致山东百余村民血铅超标、蓄电池巨头深圳雄韬陷铅毒门。“血铅”中毒成了环境污染高频词，大有谈“铅”色变之势。

作为铅酸电池应用为广泛的传统UPS电源，面临着升级换代的压力。一种全新的可用机械储能代替化学储能的美国Active Power飞轮UPS电源，因其节能环保等特性，已成为国外大型数据中心建设的新宠。

为何国内数据中心建设中还鲜有所见？据该产品中国区总代理北京格瑞爱普公司介绍，一是美国Active Power飞轮UPS进入中国时间较短，任何产品都有生命周期，有其生长、发展、消亡的客观规律，市场接受需要时间；二是国内对电池产品购买使用回收等等尚无健全制度，没有直接利益驱使用户来使用节能环保产品。在欧美等发达国家，电池产品使用之后必须将原有产品上交到指定地点，而且要支付不菲的环境保护费，电池的回收处理也有严格的规定，这些措施从一定程度上增加了企业的使用成本，促进了节能环保产品的更迭。对国内用户来说，使用电池UPS电源和不用电池UPS电源，从政策方面来看没有任何不同，用户的积极性尚未被调动；三是飞轮UPS电源初次采购成本高于传统UPS电源，虽然从其整体运营成本来看，飞轮UPS电源要远远低于传统UPS电源，但对来说，往往采购是一套人马，运营维护则是另外一套人马。德瑞图蓄电池NP系列规格参采购一方关注的是传统UPS电源的初次购买成本，至于其后期维护使用的成本有多高则与己无关。这也暴露出我国采购制度中重眼前而非长远的弊端。