

双登蓄电池6-SPB-40 12V40AH参数简介

产品名称	双登蓄电池6-SPB-40 12V40AH参数简介
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登 型号:6-SPB-40 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

双登蓄电池6-SPB-40 12V40AH参数简介

异常过充电及错误之充电方式，均会产生大量之气体。本电池具有安全塞之装置，防止电池内压过大，并将气体排出电池外。(4)长期放置后经补充电即可使用

使用铅钙合金格子体之电池，在自行放电率上要比以往使用铅锑合金少1/3至1/4，所以它能长期保存。(5)高性能铅酸电池

内高阳抗低，高率放电性能良好，可应用于各种用途。基本应用包括循环使用(含重覆之充电及放电)和浮充使用(平常于充饱电状态，必要时可提供电力)。

(6)经济上之效益在放电之循环使用中，可达260次或更多。在浮充使用可达二三年以上寿命。本电池为免保养，具有小形、轻量化、高性能，可降低电力装器所需之费用(宝混:200C至250C)。

的产品已被广泛地应用的通讯设备、不间断电源、紧急照明以及安全系统等产品上。品质的坚持造就了CSB的成长。CSB所生产的电池皆为高效率、免维护并获得ISO及UL认证。然而，CSB并不以此为满，今后，将全力投入发展高科技以及客层化的电池以满足市场及每位客户的要求。全方位的产品产品分G、E、VX、HC、HR，GPL及工业电池六个系列，从6V1.3AH至12V100AH直至2V3000AH-俱全,广泛应用于UPS,电信系统,电动(汽、机、自车、医疗设备、电子立品、备用电源等。

双登蓄电池6-SPB-40 12V40AH参数简介

采用独特的多元合金配方、利用进口?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、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低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。铅是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深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，

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。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，OP电池不仅在大程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。

6-SPB型阀控密封铅酸蓄电池，是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池，各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护使用方便，可广泛用于电信通讯系统、不间断电源（UPS）、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。。

1、初始容量大，比能量高 采用新型合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。