

双登蓄电池6-SPB-50A 12V50AH卷绕系列

产品名称	双登蓄电池6-SPB-50A 12V50AH卷绕系列
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-50A 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-50A 12V50AH卷绕系列

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。 2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。 3、组合一致性 采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。 4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有超强的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。 5、安全可靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或双登6GFM120/双登蓄电池/免维护12V120AH过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。

双登蓄电池6-SPB-50A 12V50AH卷绕系列

新旧蓄电池混用的弊端不同型号的电池混合使用，或者是同型号的新旧电池混合使用危害是很大的，不同的电池因为内部电解质的不同，相应的内阻和电势都会不同。混合使用他们的时候，如果是串接，可能内阻小，电势低的电池放点，一下耗尽存量，并且产生内部电流超过允许值，迅速老化、报废。这时候电池组中的新电池也会受到拖累，产生连锁反应，如果是并接，会产生电池组内部环流，一方面对外输出减弱，另一方面可能起电池本身的甚至，即使应急使用，也不要将内部电解质不同的电池混合。比如充电电池和碱性电池混合使用就很危险

AOPUERSEN 蓄电池多少钱-优质商品价格-

新旧电池混用的弊端很多，现以一节新电池($E_1=1.5V, r_1=1\Omega$)与一节旧电池($E_2=1.4V, r_2=5\Omega$)混用，给一只 $3V/3W$ 灯供电为例作一分析。若两节电池串联供电时， $R_1=30\Omega$ (灯负载)，单用一节新电池供电时，电流为 $I_1=0.375A$ ；新旧电池联供电时电流为 $I_2=0.322A$ ，说明混用电小，此答在旧电池内阻上的电压降为 $V_2=I_2 r_2=5 \times 0.322=1.61V$ ，它说明旧电池对电路的献小于它的消耗，这就是新旧电池串用灯，往在高度更暗的原因。

双登蓄电池6-SPB-50A 12V50AH卷绕系列

接到用户报修通知后1小时内做出电话响应，提供技术支持及解决方案；若用户仍不能排除故障，根据具体情况安排具有三年以上相应工作经验的技术人员上门维修服务。

在电话交流能确定维修内容的情况下，维修人员将根据故障现象携带相关工具及设备前往，并在相应时间内予以修复。维修人员到达维修现场及时地查找故障原因、确定故障点并做出相应的维修方案，并请用户书面确认。根据故障及零部件情况与用户协商确定设备维修时间，并得到用户认可；目前国内维修备品备件等供应充足*可以满足用户需求。如人为造成设备损坏在保修期内的维修服务工作，事情而定，如果收费，公司只收取相应的更换零部件的费用，不收取用户任何服务费用。维修过的零部件按国家相关规定提供（3-6个月不等）质量保修，维修部分再次出现故障在保修期内不收取费用。