

博尔特B&T蓄电池12-24AH直流屏系统专用电池报价

产品名称	博尔特B&T蓄电池12-24AH直流屏系统专用电池 报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:博尔特蓄电池 型号:12-24AH 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

博尔特B&T蓄电池12-24AH直流屏系统专用电池报价

UPS规格从后备500VA到在线200KVA大功率并机系列，逆变器从600W至6000W不等，为家庭用户、办公场所、数据中心及各种应用环境提供业内优质的电源产品和服务。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。6、使用寿命长长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25 下，80 %DOD循环寿命可达600 ~ 700次；100%DOD寿命循环达300 ~ 350次。7、绿色环保雄韬电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。8、免维护密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护

注意事项

UPS蓄电池是UPS电源的重要组成部分，如蓄电池采购后未能及时安装，存放时应注意以下事项：

- （1）保管时请注意周围温度不要超过-20 ~ +50 范围。
- （2）保管蓄电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用前请补充电。
- （3）长期保管时，为弥补期间的自放电，请进行补充电。补充电的方法如下表：

保管温度和补充电的间隔

保管温度	补充电间隔	补充电方法（举例）
25 以下	6个月一次	以0.25CA、2.275V/（单格），定电流定电压充电2~3天。以0.25CA、2.4V/（单格），定电流定电压充电10~16小时。 以0.1CA定电流充电8~10小时
30 以下	4个月一次	
35 以下	3个月一次	
40 以下	2个月一次	

在超过40 条件下保管时,对电池寿命有很坏影响,请避免

（4）请在干燥低温,通风良好的地方进行保管。

（5）由于蓄电池在保管过程中也有发生性能劣化，在管理上请尽早安排使用。

（6）如在保管或转移运输过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子（因为水是导电的）。

（7）定期对电池进行检查。不要用汽油等有机溶剂或油类进行清洗（避免对UPS蓄电池包装结构造成腐蚀），另外请避免使用化纤布。[2]

更换

UPS蓄电池组的更换是利用二极管的反向逆止特性，人为使新旧蓄电池组（GB、GB'）之间存在电压差，在新蓄电池GB'投入，旧蓄电池组GB退出时，由二极管作为电子开关，瞬时向直流母线供电，从而避免了新旧蓄电池组因电压的差异而在并联过程中产生环流，保证了直流电源的稳定性。同时也避免了UPS蓄电池组更换过程中因中断直流母线电源盒直流母线无蓄电池组供电，而有可能造成直流系统不可靠的因素。