

伯莱尼克蓄电池BL80-12 12V80AH应急照明EPS电源专用

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 伯莱尼克蓄电池BL80-12 12V80AH应急照明EPS电源专用 |
| 公司名称 | 广州科华有利电源有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:伯莱尼克蓄电池 型号:BL80-12 产地:深圳 |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址) |
| 联系电话 | 15010619474 |

产品详情

7、蓄电池连接时，连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。8、新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前，认真检查电池系统的总电压及正、负极。以确保安装正确。9、蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。10、蓄电池请勿用有机溶剂擦拭。如发生火灾，可用化碳之类灭火器。11、蓄电池安装前，好在10---20、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则，应进行补充电。12、蓄电池可在环境温度为-20---+50条件下使用，但环境温度为10---30时，可获得较长的使用寿命。13、不要单独增加或减少蓄电池中某几个电池的负载，如串联使用时的中间抽头作其它电源用。14、蓄电池使用时，应避免产生过充电及过放电，否则，均会影响电池的使用寿命。15、蓄电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电。蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池浮充电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流值好采用0.1--0.2 C10(A)。16、蓄电池组安装应考虑其安装地面、楼板的成灾、荷重能力（按建筑图纸要求）。17、蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25下充电电压值，当温差超过10时，必须修正浮充电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升高1，应降低浮充电压0.003V/单格；相反，则升高浮充电压0.003V/单格。18、当负载变化范围为0--，充电设备应达到1%的稳压精度。19、至少每年检查一次蓄电池连接部位是否有松动现象，并及时予以调整。运行中的蓄电池（组）不得进行拆、装作业及调整、松动电池连线，以防打火。20、建议每年对蓄电池进行一次全负载运行，并做好蓄电池运行记录。21、蓄电池运行中，如发现以下异常现象，应及时查找故障原因并立即予以更换。浮充电压、异常裂纹、漏液或变形、温度异常等。

圣阳蓄电池基本特性:

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。

- 3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)。
- 4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。
- 5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。
- 6.适温性极强,可在-50~60 温度下使用。
- 7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长,为铅酸电池的一倍。
- 9.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。
- 10.抗震性能好,能在各种恶劣的环境下安全使用。
- 11.不受空间限制,使用时可任意方位放置。
- 12.使用简易
- 13.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此无需均衡充电。

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将硫酸吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可提高蓄電池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析*电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,电池具有长使用寿命的特点。隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。

电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。极柱采用纯铅材质,耐腐蚀性能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠性。2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置,电池外部遇到明火无引爆,并将析出气体进行过滤,使其对环境无污染。胶体电池电解质为凝胶电解质,无酸液分层现象,使极板各部反应均匀,增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。过量的电解质,胶体注入时为溶胶状态,可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下,不易出现干涸现象,电池热容量大,散热性好,不易产生热失控现象。

- 1.电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量,请使用前进行补充电,建议每月3~6个月补充电一次.
- 2.电池出厂时已是初充电状态,所以不要将正负端子短接.
- 3.应正确选用电池,新旧蓄電池不能混合使用.
- 4.实际容量相同的电池或电池组方可串联使用.
- 5.实际电压,容量相同的电池或电池组方可并联使用(并联使用不超过4组).
- 6.让电池有一个良好的工作及储存环境,应话在干燥、通风的地方使用,避免阳光直射,远离热源及高温物体。电池放电时,工作温度请控制在20摄氏度~50摄氏度范围内。
- 7.使用电池时应当正立安装放置,不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。
- 8.放电后不要旋转务必立即充电。
- 9.在使用中,应定期检查电池,若长期处于充电状态,而不放电,会使电池活性变差,故一般三个月进行一次放电试验,放电容量在电池的50%左右,然后对电池重新充电。