

伯莱尼克蓄电池BL12-20 12V20AH参数详情

产品名称	伯莱尼克蓄电池BL12-20 12V20AH参数详情
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:伯莱尼克 型号:12V20AH 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	13056247517 13056247517

产品详情

伯莱尼克蓄电池BL12-20 12V20AH参数详情

容量范围：33-250ah(25 ° C)电压范围：6v/12v低自放电率：25摄氏度，小于2%每月长设计寿命：25摄氏度，6v 15年；12v,10年密封反应率高：大于98%适用环境范围：-15~50 ° C工作温度范围：-20~50 ° C建议工作温度：25 ° C产品特性：设计特性：稳定性能好，可靠性高，长使用寿命，免维护工作，低压排气系统，高负荷格子体，自放电率低电池内会产生多重电极反应造成自放电，在25~45 环境温度下。温度愈低。自放电速度愈小。所以低温有利于电池储存。图2-3为不同温度下存放时间与剩余容量的关系曲线，一般在储存后容量低于80%就应及时补充电，若储存后容量太低会对电池容量恢复形成阻碍，严重时会使容量不能恢复。安全阀动作蓄电池设有安全阀，当电池内部气体压力达到一定值时。安全阀会自动开启泄压。安全阀开闭阀压的合理选择及其质量的好坏会影响到电池使用的安全性和水损失的程，3电池的安31安装程序与方法（安装框架见附图1、2）311开箱后检查电池及配件有无损坏。性能特点：

- 1) 性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3) 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4) 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

在设计规定的条件（如温度、放电率、终止电压等）下，电池应能放出的低容量，单位为安培小时，以符号C表示。容量受放电率的影响较大，所以常在字母C的右下角以阿拉伯数字标明放电率，如C₂₀=50，表明在20时率下放电至终止电压的容量为50安小时。通俗地讲，额定容量为50安小时的蓄电池在满电的状态下，用1安培的电流放电能放电50个小时电池的放电深度指电池在使用过程中，电池放出的容量占其额定容量的百分比称为放电深度，一般用百分数表示。60%放电深度表示电池放出的容量达到电池额定容量的60%，此时电池还剩有40%的容量。放电深度的高低和电池的充电寿命有很深的关系，当电池的放电深度越深，其充电寿命就越短，导致电池的使用寿命变短，因此在使用时应尽量避免深度放电。