

伯莱尼克蓄电池BL12-28 12V28AH电力设备储能蓄电池机房专用

产品名称	伯莱尼克蓄电池BL12-28 12V28AH电力设备储能蓄电池机房专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:伯莱尼克蓄电池 型号:BL12-28 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

伯莱尼克蓄电池BL12-28 12V28AH电力设备储能蓄电池机房专用

极小的自放电电流 高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作。极宽的工作温度范围可在-20 ~ +60 的温度条件下工作，电池内阻小于常规电池，可进行大电流放电。合理的安装和结构设计 采用新国际化结构设计，安装方便，易于维护。在耐普蓄电池密封和安全阀没有问题的时候,也会出现漏液。很多耐普蓄电池在灌酸以后,耐普蓄电池处于富液状态,耐普蓄电池没有氧循环。靠耐普蓄电池处于开口状态的三充二放把多于的电解液排出。硫酸比重再次提高。在盖安全阀的时候,电解液没有吸光,还存在游离酸。· 电池外壳强度高，不易破裂。· *的透气盖设计，可有效防止电池内电解液溅出。· 防爆性在电池盖部分加装特殊的装置，消氢排气栓，确保使用过程中氢气析出量达到安全标准，不会产生火花，避免引发爆炸。· 不漏液

采用热封技术和*的透气盖设计，可有效防止电池内电解液漏出。· 无污染 使用过程中无废气排放，保证工作环境清洁应用领域应急灯、医疗器械、报警系统、应急照明系统、设备电力电源、UPS及计算机设备用电源、电力系统、电信设备、消防和安庆防卫系统、铁路系统、发电站、船舶系统、设备及电话交换机。北京超杰海创科技发展有限公司 保证承诺1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户地点。3、产品保修期：保修一到三年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行5、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

性能特点1、安全性能好: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。1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压,否则将导致过放电,而反复的过放电则会导致容量难以恢复,为达到的工作效率,放电应0.05-2C之间,放电终止电压如上表1所示。2)

放电后请迅速充电,特别是在深放电后更应立即充电,否则将可能导致电池容量无法恢复。3)

放电时请将电池温度控制在-15~50。2. 电池容量保持以下因素将影响电池的使用寿命:

耐普蓄电池使用与注意事项: 蓄电

池荷电出厂,从出厂到安装使用,电池容量会受到不同程度的损失,若时间较长,在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年,在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年,在恒压2.33V/只条件下充电5天。 蓄电池浮充使用时,应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V,如果浮充电压高于或低于这一范围,则将会减少电池容量或寿命。

1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压,否则将导致过放电,而反复的过放电则会导致容量难以恢复,为达到的工作效率,放电应0.05-2C之间,放电终止电压如上表1所示。2)

放电后请迅速充电,特别是在深放电后更应立即充电,否则将可能导致电池容量无法恢复。3)

放电时请将电池温度控制在-15~50。2. 电池容量保持以下因素将影响电池的使用寿命:

耐普蓄电池使用与注意事项: 蓄电

池荷电出厂,从出厂到安装使用,电池容量会受到不同程度的损失,若时间较长,在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年,在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年,在恒压2.33V/只条件下充电5天。 蓄电池浮充使用时,应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V,如果浮充电压高于或低于这一范围,则将会减少电池容量或寿命。