## BATA鸿贝蓄电池FM/BB1240TUPS照明,消防应急电源

产品名称	BATA鸿贝蓄电池FM/BB1240TUPS照明,消防应 急电源
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:BATA鸿贝蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227( 集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1240TUPS照明,消防应急电源

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1240TUPS照明,消防应急电源

产品特点

免维护采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠性高采用自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。

使用寿命长在20 环境下,NXH系列(26AH以下)小型密封电池浮充寿命可达3年,(33AH以上)中密系列可达6年以上.

自放电率低采用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20 的环境温度下,默勊蓄电池 在6个月内不必补充电能即可使用。

适应环境能力强可在-20 ~ +5

0 的环境温度下使用,适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

方向性强特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露,保证了正常使用。

绿色无污染蓄电池房不需要用耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。

电池安装使用:(1) 使用前请检查蓄电池的外观(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35 .)(4) 安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱。(5) 电池在多只并联使用时,请按电池标识"+"、"-"极性依次排列,电池之间的距离不能小于-15mm。(6) 在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,避免将金属工具同时接触到电池正、负端子.(7) 若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联.(8) 和外接设备连接之前,使设备处于断开状态,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负极端,并紧固好连接线。(9) 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。(10) 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。(11) 放电时请将电池温度控制在-15~50 。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。(12) 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。(13) 放电时请将电池温度控制在-15~50 。

康普新实验室的成立正值电气和电子工程师协会(IEEE)批准全新4对PoE标准(4PPoE),即IEEE802.3b t,它能够在电源设备端实现高达约90瓦的高功率设备连接。由于PoE交换机可提供更高功率,因此需要开展更多研究,对各种安装条件下结构化布线的影响因素进行验证。部分待测试的全新PoE应用包括:带有变焦和面部识别等功能的高科技安防摄像头 PoE供电型计算机、瘦客户端设备和数字标牌室内无线系统 LED照明系统 楼宇管理系统,包括安防、照明、HVAC控制、室内无线和门禁控制物联网网络 在全新IEEE标准的制定过程中,康普一直在对更高功率输出的理论性挑战进行测试,并与标准机构共享测试结果。在新实验室初开展的研究中,康普试用了思科、昕诺飞(前身为飞利浦照明)和Thinlabs的设备,以打造智能办公楼场景。其中,照明、安防摄像头和LAN交换机均通过SYSTIMAX的4PPoE实现连接。康普工程师将在实际环境中,通过运行高功率应用对安装于天花板和墙壁中的线缆散热情况进行分析。 根据GrandView Research的预测,随着4PPoE标准的建立将使更BATA鸿贝蓄电池FM/BB1240TUPS照明,消防应急电源多应用和设备能够利用PoE技术,至2025年,全球PoE市场规模预计将达到37.7亿美元。