

# PCM蓄电池KF-1207 12V7AH船舶照明

产品名称	PCM蓄电池KF-1207 12V7AH船舶照明
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:PCM 型号:KF-1207 类型:铅酸 密封 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### PCM蓄电池KF-1207 12V7AH船舶照明

PCM产品已成功应用于航空航天、网络、通讯、交通、医疗、石化、电力、数据中心以及各种企业不同产业的应用领域，为客户提供安全的电力保护系统，全面满足全球不同客户的需求。

PCM蓄电池性能特点：电池长寿命、高容量、B、地铁/铁路优越的过放电后的恢复性；电池气密性好、安全性高、可快速充电；1、安全性能好：PCM蓄电池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：PCM蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：PCM蓄电池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：PCM蓄电池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。

电池防漏液的结构、具有免维护的特性；电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，电池可任意位置放置，便于保护和使用；电池能量密度的提高，PCM蓄电池实现了电池的小型化，轻量化；电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域5、耐过放电性好：PCM蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上.6、耐充电性好：PCM蓄电池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，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。容量维持率在上95%以.7、耐大电流性好：PCM蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导部分熔断，无外观变形。

PCM集团自行研发的iups监测系统可以对UPS进行集中监测和数据分析，iups监控客户端可以移植到个人手机终端、平板电脑上运行，通过无线远程管理系统对设备进行监测服务和管理，客户可以24小时免费享受

绿色数据中心的标准到底是什么?严格来说，我国还没有一套公认的绿色数据中心的标准。不同的用户，比如自建数据中心的企业、电信运营商，以及提供数据中心服务的第三方中立的服务商，由于其数据中心承担的业务不同，所以对数据中心的绿色化也有不同的标准和要求。2015年12月24日，工业和信息化部、国家机关事务管理局、国家能源局联合公

布了国家绿色数据中心试点名单，84个绿色数据中心成为试点单位。推出这些成功的样板，除了给广大的行业用户在建设绿色数据中心时提供好的借鉴以外。更重要的是，政府相关部门希望为日后制定绿色数据中心的国家标准打基础，更有效地规范绿色数据中心的建设和发展，全面提升中国数据中心的整体能效水平。