

恒力蓄电池GFM1500-2系列简介

产品名称	恒力蓄电池GFM1500-2系列简介
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:恒力 型号:GFM1500-2 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	13716151989 13716151989

产品详情

恒力蓄电池GFM1500-2系列简介

作为蓄电池技术的市场，埃克赛德一直以来致力于突破和创新。据北亚区市场经理高玉峰介绍，双登自1889年研发并安装了世界上*款铅酸蓄电池起，就一直着蓄电池行业的技术。其中1957年研发出的胶体(GEL)技术，代表产品:双登蓄电池，实现了电池技术的革命性突破。精益管理和质里管理体系是双登实现运营的两个重要推动力。不仅在制造流程里持续追求高品质，并且在每个生产与分销机构都有严格的质里审查流程与质里审查标准，质里流程由此贯穿了产品的整个寿命周期与运营过程。在拥有技术的同时，笔握的过程管理，高质里产品和高水准服务的*结合是埃克塞德始终不渝的目

在中国，邮电干线以及各省市的移动通信、数据及无线接入网络、发电厂、铁路局和UFS系统用户都xinlai并广泛地采用双登电,池产品作为可靠的后备电源。

积极拓展视野，不懈地开发研究，在为客户创造价值的同时，行业技术发展，双登带着*的蓄电,池技术在*六届轨道交通技术展览会亮相。

恒力蓄电池GFM1500-2系列简介

电池在使用的化学品及其设计上均有很多种类。尝试给非蓄电池(原电池)充电是不可取的，因为这可能引起电池爆炸。有些蓄电池若被完全放电，会很容易因发生逆向充电而损坏;却有一些须要定时完全放电。现时，蓄电池被广泛地应用于低功率的设备上，包括汽车起动机、各种手提设备及工具、不断电系统等。混合动力车辆及电动车辆对蓄电池的要求使这方面的技术不断改进，以求减低其成本、减轻其重量及增加其寿命。

设计寿命：浮充寿命10年（25 正常使用充足电的条件下），深循环寿命1200次（25 放电深度80%，且及时补充充足电条件下）

充电接受能力：电池100%深度放电后，以 2.35V/单体恒压限流 0.15C 10 (A)充电 10h，充得电量在放出电量的 98% 以上

密封反应效率：大于99%

容量保存率：静置 90 天后剩余容量大于 90%

额定容量：10h 率容量 0.1C 10 A 放电至终压 1.80V/单体 C 10，3h 率容量 0.25C 10 A 放电至终压 1.80V/单体 0.75 C 10，1h 率容量 0.55C 10 A 放电至终压 1.75V/单体 0.55 C 10

容量恢复性能（短接性能）：以 0.1C 10 A 放电至 0V，短接 24h，以 2.35V/单体恒压限流 0.15C 10 (A)充电 10h，再以 2.25V/单体恒压限流 0.15C 10 (A)充电 24h，检测 C 10 容量，连续 5 次，其剩余容量不小于初始容量的 90%。

(0)不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前,否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂(10)不要在充满灰尘的地方使用电池,可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时,应定期检查电池,。为了促进服务于大型数据中心的模块UPS电源系统的完整通信和控制能力,使用TCP/P协议的以太网(还有互联网)网络通信查得至关重要。它使用在服务器或网络管理中心(NMC)上运行的UPS电源管理软件与安装在UPS电源系统上的匹配软件代理进行通信。独立的软件代理处理关闭命令,UPS电源系统监视和其他软件功能。代理和中央应用程序必须使用通用的应用层协议进行通信:的是Modbus和简单网络管理协议(SNMP)。