

CHAMPION蓄电池GFM1000-2经销批发

产品名称	CHAMPION蓄电池GFM1000-2经销批发
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:冠军 规格:2V1000AH 产地:广东
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

CHAMPION蓄电池GFM1000-2经销批发

我们的优势：我司为多家电源厂家的授权合作商，价格优势明显，完美的解决电源方案设计、专业的渠道，专业的安装，专业的售后，在UPS电源方面我们无所不能。

另外我司在全国各地均设有办事处，定期为客户的UPS电源系统进行例行维护，尽量使UPS电源系统的使用寿命最大化，运行状态达到最佳化。

我们承诺：三年内机器出现故障后，我们会第一时间派就近维修人员赶往现场，从出现故障到完全修复不超过24小时，不收取任何费用！

【简单介绍】

【冠军蓄电池】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。

【详细说明】

日常维护与操作 放电(1)终止电压如下表，请注意不要使蓄电池的端子电压低于此值。低于此值时电池就造成电池过放电，否则电池便受到损害。(2)放电后不要放置，请立即充电。不小心过放电后，也请立即充电。(3)电池放电时请在-15~45 的环境下进行。(4)最大允许放电电流为6CA，放电5秒以下，不要超过这个值，否则有可能损坏电池。放电电流的大小与放电终止电压的关系：放电电流(A) 单体放电终止电压(V)0.1C10以下或间歇放电 1.900.1C10或近似电流 1.800.16C10或近似电流 1.750.23C10或近似电流 1.70注：“C10”是10小时率容量值。

大型数据中心场景 对于较大的数据中心，在安装一组机柜时，小型的模块化配电柜也会被同时安装，并插接上方的母线槽。不同于传统断路器面板的导线线头事先未经处理，模块化配电柜使用的是安装有预前端防雷击断路器模块的背板。模块化配电柜内起初并未安装分支电路模块。从模块化配电柜到IT机柜的电源电路均使用软线缆连接，这些线缆需在现场插接到模块化配电柜的正面，以满足每台机柜的不同需要。IT机柜的分支电路线缆为预前端接，同时配有可插接模块化配电柜防雷击背板的断路器模块。对于需要使用专门分支电路的设备而言，例如大多数的刀片服务器，一根配电柜线缆内含有1~3个分支电路，这些线路直接插接刀片服务器，无需额外机柜级配电柜（比如配电盘）。当机柜内的设备进行混合部署时，可使用提供额定电流且可更换插座的机柜式配电柜。在该系统中，新增IT机柜行配有配电柜以及所有配套分支电路电线、条形机柜插座，可在1h内安装完成，无需任何切线或端接操作。

小型数据中心场景 300kW以下的小型数据中心可采用简化架构，其组成元件及工作原理与大型数据中心相同。对于只允许使用一到两个配电柜的小型数据中心，用传统导管及电线将模块化配电柜直接连接至关键母线的方法往往更加经济。小型数据中心也可以采取一种更为简化的方案，即将模块化配电柜直接集成于UPS系统，构成一个可安放于IT房间并与IT机柜排成一行的紧凑部署方案。这样便可省去利用主母线布线环节，同时也无需额外准备电源安置空间。至于很小的数据中心或形状不规则的数据中心，采用小型模块化配电单元则极为适合。

改造、升级应用场景 现有数据中心的升级往往涉及许多个数据中心项目，扩容或安装高密度区域项目是其中最为普遍的。相比安装传统配电柜，模块化配电系统的安装过程要来得简单方便许多，尤其适用于这些改造项目。在为现有数据中心安装新的传统配电柜时会面临一连串挑战，而模块化配电系统却可将多数的挑战难题一并“解决”。随着数据中心的发展，模块化配电柜可与现有传统配电柜共处运行。在这些改造方案中，传统配电柜的安装常常受限于各种历史局限，不使用吊顶母线槽元件，每个配电柜均由传统管道及电线连接至主母线。模块化配电柜在升级传统数据中心时最重要的优势为：由于线缆均置于吊顶线缆槽之内，其安装不会加剧地板下气流阻塞现象。