

# 灯塔蓄电池GFM-200供应商、代理

产品名称	灯塔蓄电池GFM-200供应商、代理
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:灯塔 型号:GFM-200 规格:2V200AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

华瑞鼎盛科技有限公司从2010年开端从事阀控式密封铅酸蓄电池出售，是中国最早开端出售免维护蓄电池的贸易商之一。携多年的出售效果，遍布全国各地的客户超越1000多个(具有具体的及购货合同以备查核)，经历非常丰富。通过多年的堆集与开展，现公司已成为集科研、开发、生产、出售于一体的各类电池专业厂商。公司技术实力和资金实力都非常雄厚，具有大量的工程技术人员，然后确保公司的每一个客户都能够得到优质的效劳 本产品按日本JISC工业规范设计制作，产品在运用前无需加水，用户只需装置正确即可运用。本产品具有无酸液走漏、电阻小、耐震、动性好、抗过放电恢复能力强，自放电小，寿命长，适用高倍率放电等特色。(1)运用之前请务必具体阅读本说明书，以确保正确装置运用

(2)本说明在装置完毕，必须交给用户 整流器是通讯直流电源的最重要的组成部分，通讯直流电源的供电质量主要取决于整流器的电气目标，它完结ac-dc改换并以并联均流方法为通讯设备供电，一起对蓄电池组进行恒流限压充电和监控模块的供电。现在一切的通讯直流电源均选用模块化高频开关整流器，它具有其体积小、效率高、模块化、功率要素高、输入电压范围宽、噪声低、可靠性高以及可带电热插拔等长处；开箱与查看 开箱时应当例行查看以下内容：1.

每箱电池有“装置运用维护保养说明书”一份“合格证”一份。2.

查看是否有外壳决裂、酸液渗漏现象。3.端电压检测发现异常情况当即与电池经销商联络

现单个落后电池而拖垮整组电池。从源头的板栅、涂膏量的分量和厚度开端操控；

总装前再逐片极板称重分级(38Ah的电池)，确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量精确注酸，四充三放化成准则，均衡电池功用；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，通过7~15天的“时刻检测”，出库时再100%检，能有用检出下线时难以检出的极单个疑虑电池；

出库时根据电池的开路电压和内阻进行二次配组 电力通讯直流电源所运用的高频开关整流器模块一般为单相220v沟通输入，功率要素可达0.99以上，模块容量一般为每块20a/-48v~50a/-48v；在实际运用中，如果输入的是380v三相四线沟通电源，则应留意将一切整流模块平均分配到每一相；一起为了进步整流器作业的可靠性，在设计时应考虑多余备用容量，模块装备选用n+1冗余。高频开关整流器模块有内控式和外控式两种类型，内控式整流器内部设有独立的监控单元，可对整流器模块参数进行设置、检测和显现，与体系的监控模块选用rs-485总线相连；外控式整流器在内部不设独立的监控单元，完全由体系监控模块操控，若监控模块毛病，整流器模块转为自主作业状况，其输出电压电流遵守初始的设定值。

安全事项 请勿自行拆修分化或改造，不然电池内部的硫酸，铅将对人和环境形成损伤。

切勿将电池或电池组的正负极短路，不然会形成电击，火灾或毛病。

请牢固地衔接好端子螺栓部分，如有松动则会成为火灾的原因。

请勿使其感染油，水或其它化学药品，不然成为电击、火灾、以及毛病等原因。

装置衔接时必须堵截主电源，带电装置会呈现电击的危险。

请勿衔接到额外电源以外的电源上，不然会成为火灾以及毛病的原因。请勿将电池直接作为沟通电源来运用，不然将会成为火灾毛病、损坏的原因。（要把电池作为沟通供电，必须通过专门设备如UPS）勿将电池接近火源、热源或投入火中，避免引起爆破。蓄电池组是通讯直流电源的不行短少的组成部分，蓄电池组一旦发作毛病，在市电输入停电时，将形成一切运用该蓄电池组作后备电源的通讯设备悉数停止作业，形成通讯中止。现在运用的蓄电池组都是阀控式密封铅酸蓄电池（简称vrla），它完全替代了曩昔运用的一般开口铅酸蓄电池，选用密封结构，基本无酸气走漏，可与设备同室装置，无需加电解液维护；可选用立式、卧式、单层、多层等各种组合装置方法，装置灵敏；适用浮充作业制，使得供电体系电压更稳定；寿数、容量等受温度影响较大。蓄电池组的容量决议了市电停电后通讯设备的运转时刻，一般可根据负载巨细和放电时刻来挑选蓄电池组的容量，计算方法为：负载容量（a）×放电时刻（h）÷放电时刻小时率放电容量系数。留意

请勿在以下场合中储存和运用，不然会成为毛病、漏酸、漏电等的原因。

-10 以下或+50 以上的场所。

室外等直接淋雨或日照的场所。凝集雾水或结冰的场所。具有腐蚀性气体的场所。

湿气较重或粉尘较多的场所。发作轰动或冲击的场所。应当在阴凉干燥洁净的环境中寄存 监控模块对于通讯直流电源来说具有智能操控中心的效果，主要有监测功用，包含监测沟通输入电压、电流，整流器模块并联输出电压值和每个整流器模块的输出电流，负载电流，蓄电池组充放电电流和电压等；操控功用，包含电源体系的开关机，各整流器模块的开关机，直流输出电压、输出电流极限值的设定，蓄电池组浮充、均衡充电电压和充电电流的极限值设定，电池温度系数的补偿和蓄电池组欠压维护设定等；告警功用，当电源运转过程中某些参数到达或许超越告警的设定值，监控形式将宣布声光告警，并显现毛病部位和原因。此外，监控模块还应可通过rs232/rs485接口与上级监控中心联络，以完成会集监控。

。