

双登阀控式蓄电池6-GFM-12技术说明

产品名称	双登阀控式蓄电池6-GFM-12技术说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-12 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

双登阀控式电瓶6-GFM-12技术性表明

双登是相关产品国家标准的起草者。现阶段关键产品研发和生产制造大空间阀控密封性铅酸电池、胶体电池、锂离子电池动力锂电池、直流屏、UPS、电源系统、超级电容器等意味着中国领跑、国际性的商品。已有着近百项专利权，30多种具备独立专利权的关键技术，并参加或单独拟定了AGM、胶体溶液、富液、风光互补发电开关电源系统软件等多产品的国家行业标准。双登建了智能科技研究所、博士研究生科学研究服务中心、现代农业项目和别公司研究中心。公司建立了技术专业合理配置、科学研究工作能力强劲、工作人员专业化提升的人才队伍建设，为公司不断身心健康发展趋势出示了强劲的智力支持。

双登蓄电池GFM系列产品阀控密封性铅酸电池，是双登选用当今全新科研开发的热门产品，商品合乎国家信息产业部YD/T799-2010规范、日本国JISC8704-2:1999规范及IEC60896-2，2004规范，其各类性能参数均做到中国地位，在中国享有声誉。该商品可广泛运用于电信网、挪动、中国联通、铁路、船只等各种各样通讯、信号系统的后备电源，供电系统、核电厂的后备电源，太阳能发电、风能发电储能系统，及其UPS、应急照明灯等后备电源。

铅酸电池免维护保养电瓶的特性 1、密闭性：选用充电电池槽盖、极柱双向密封性设计方案，避免漏酸，靠谱的阀门可避免外界气体和浮尘进到充电电池内部；2、免维护保养：水再造工作能力强，密封性反映高效率，因而在全部充电电池的应用全过程中不用补水保湿或加酸维护保养；3、可以信赖：无酸液外溢，靠谱的阀门的全自动合闭，防爆电气设备的设备使柏克电瓶在全部应用全过程中更为可以信赖；4、寿命长设计方案：电子计算机精设计方案的抗腐蚀铅钙铝合金板栅、ABS抗腐蚀原材料的应用和非常高的密封性反映高效率确保了电瓶的寿命长；5、特性高：1) 休重能量密度高，内电阻小，功率高；2) 蓄电池充电特性高，锂电池寿命操纵在每个月2%下列（20）；3) 修复特性好，在深充放电或是充电头出现常见故障时，短路故障置放30天后，仍可应

用平衡电池充电法使其修复容积；4) 因为单个充电电池的内电阻、容积、浮充工作电压一致性好，因而充电电池在浮充应用情况下不用平衡电池充电。6、温度适应能力强：可在-30 ~ 50 下安全性、安心地应用；7、应用和运送安全性简单：满荷电原厂，无硫酸锂电池电解液，充电电池可横着置放，并能够无风险原材料开展水、陆运送；8、经济实惠：电瓶非常高的特性，较长的使用期，非常低的维护保养成本费保证客户获得的是经济实惠的商品。

1、拆箱及查验1, out of the box and check2 运送2

handling禁止在接线端子位置承受力，避免接线端子损害和密封性位置开裂；No force in the terminal position, preventing the terminal damage and sealing parts;防止电瓶颠倒、遭到摔掷或冲击性；To avoid the battery upside down, suffered a throw or shock;肯定防止应用钢丝绳等金属丝类，避免电瓶短路故障。Avoid the use of wire rope and other metal wire absolute, prevent battery short circuit.2

查验：包装木箱、电瓶外型——没有受损的；2 check boxes, batteries: appearance -- no damage;2

点验：充电电池总数、零配件——齐、全；2 Check: battery number, accessories -- Qi, full;2

参考：使用说明、安装图、常见问题。2 see: manual, installation drawings, matters needing attention.2、安装前常见问题Note 2, before installation2

查验充电电池无异常后，将其安装在特定地址（例充电电池房）；2 check the battery is not abnormal, install it at the designated place (withbattery room);2

如将充电电池放置在充电电池房，应尽量将其放到充电电池房少处；2 if the battery is placed in the battery room, should as far as possible into the lowest in the battery room;2

防止将充电电池安装在挨近热原（如变电器）的地区；2 avoid the battery installed near the heat source (such as transformer);2

由于充电电池存储时将会造成可燃气体，安装时要防止挨近造成火苗的设备（如保险管）；2 because the possible flammable gas battery storage, the installation should avoid device near the spark (such as fuse);2

联接前，放亮充电电池接线端子，使其展现金属材料明亮；The 2 is connected to the front, polish the battery terminals, which caused the metal light;2 当心导电性原材料接线电瓶正负极接线端子。2 be careful short-circuit the battery positive and negative terminals of the conductive material.

双登阀控式电瓶6-GFM-12技术性表明双登阀控式电瓶6-GFM-12技术性表明