

复华蓄电池6-GFM-40报价、说明

产品名称	复华蓄电池6-GFM-40报价、说明
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:复华 型号:6-GFM-40 规格:12V40AH
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

我司署理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技能参数及规格，请经过以上的联系办法联系我；咱们公司还设有经历丰富的工程师团队；对一些疑难解答和计划规划都有着多年的经历。欢迎致电，咱们将热忱为你效劳！！010-56421679 13521343686 上海复华保护神蓄电池公司沿袭欧洲工艺，严厉优选合格供货商，运用99.99%高纯度电解铅，进口隔板、套管等要害原资料，为咱们的客户打造低自放电、低水耗、大容量、长寿数的电池产品。咱们首要配套的不间断电源（UPS、EPS等）有FORWARD(復華)、意大利Riello（雷乐士）、华自直流屏等产品使用 不间断电源 电力体系 铁路信号体系 应急照明及保安体系 电动工具、电动玩具 程控交换机 产品阐明 运用温度规模：-20 +45 / -4 °F+113 °F 充电办法：引荐恒压限流 最大充电电流：0.25C安培@25 /77 °F 自放电：每月小于3%@25 /77 °F 外壳资料：ABS (阻燃ABS资料可选) 长期运用浮充电运转办法或均充运转办法，无法判别蓄电池的现有容量，内部是否出现毛病。只要经过充放电实验，才干找出蓄电池是否存在问题，用这种实验办法能够快速找出有问题的蓄电池，同时又能激活蓄电池极板上的活性物质，延伸蓄电池的寿数。但电池放电深度、放电次数直接关系到蓄电池的寿数，而阀控式铅酸蓄电池禁止过放电，故每次放电最好不超越电池容量的80%，今后每隔2~3年进行一次核对性实验，运转了6年今后的阀控式蓄电池，应每年作一次充放电实验。技能特色与优势 根据IEC61850的通信计划，体系牢靠，关于不同厂家的设备兼容性好； 图形化运转操控界面，操作简略，信息显现明晰明了； 可集成体系优化运转操控战略，储能电池优化保护，可在设备待机或空闲时主动进行电池保护操作； 可与混合储能办理体系进行集成，完结混合储能体系的运转办理； 供给完善的储能体系告警信息与体系保护操控。 室外蓄电池柜主动散热技能的比照剖析 室外柜的散热办法有多种选择，哪种散热办法合适室外蓄电池柜呢?这要从蓄电池的产品特征说起。关于通讯直流电源体系中的铅酸蓄电池，用户最重视的是运用寿数。影响铅酸蓄电池运用寿数的首要身分是状况温度和电网条件。优势 专为大电流高功率使用而规划，能量密度比一般电池进步30%以上; 产品规划寿数10年; 保护方便，TCO总本钱小于0.30元/W，比一般电池节省本钱20%以上; 高安全性、牢靠性、稳定性，年失效率小于0.1‰铅酸蓄电池的运用寿数与状况温度严密密切相关。状况温度越高，蓄电池的运用寿数越短。当状况温度高于蓄电池规划寿数要求温度(25 oC)时，温度每上升10oC，运用寿数缩短一半。 蓄电池的放电次数、放电深度直接影响蓄电池运用寿数。放电次数越多、放电深度越深，蓄电池的运用寿数越短。也就是说电网频仍停电会下降蓄电池的运用寿数。