

江苏双登蓄电池6-GFM-40 12V40AH后备储能

产品名称	江苏双登蓄电池6-GFM-40 12V40AH后备储能
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-4 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

双登蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。双登蓄电池的巡检项目有:1、直流母线电压应正常,不应超出平均电压的2%，浮充电流应适当，无过充电或欠电现象发生。2、测量各种参数。浮充电时，双登蓄电池电压应保持在2.1~ 2.2V,充放电电压不得低于1.8~ 1.9V。电解液的相对密度应在1.215~ 1.229之间，液温应保持在15~ 35 ° C之间。3、检查极板颜色是否正常，有无倾斜、弯曲、短路、生盐及有效物质脱落等现象。4、木隔板、铅卡应完整，无脱落现象。5、液面应高于极板10~ 20mm。6、双登蓄电池外壳应完整,无倾斜，表面应清洁。7、各接头连接应紧固，无腐蚀现象并涂有凡士林。8、通风设备及其他附属设备应完好，室内无强烈气味，双登蓄电池室温度应在10~ 30 ° C之间。9、9、浮充电设备运行正常。10、10、直流系统绝缘良好。11、对碱性双登蓄电池还应检查瓶盖是否拧好，出气孔应畅通。双登电池初次使用12、密封电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行，一般情况下(电池存放不超过半年，环境温度25 ° C时)补充充电的电压和充电时间如下:单体电池电压(V) 充电时间(H)2.232 ~3天 2.30~ 2.33V 1~2天 双登蓄电池6-GFM-40

6-GFM系列规格及参数在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~ 20 ° C之间，则充电时间应加倍，如环境温度高于25°C则充电时间应缩短。;智能化配电系统该系统为UPS电源的输入和输出一体化配电集成系统，与UPS主机配套使用，内含UPS的输入开关、输出开关和维修旁路开关以及系统的总输入开关，主开关均配置辅助触点；内含电流传感系统，并与UPS主机通讯。该配电系统由输入配电单元、分路输出配电模块、监控模块、隔离变压器组成。输出配电单元每个配电模块配置了18个输出分路，每个分路的电流从6A - 32A按需设定，并根据现场负载的配置及变化情况调整三相平衡，配电系统可安装多6个即插式配电模块，配电模块数量可选。该配电系统与UPS主机同尺寸外观，同颜色。标准配置为：液晶显示器、UPS维护旁路面板（含系统总输入开关、UPS输入开关、输出开关、维修旁路开关，为带辅助触点开关）。检测电路主板，三相输入输出的电压和电流传感器组件，中线电流、地线电流传感器，外接EPO信号接口。2、可选装输入K值隔离变压器和支路电流监控器。该配电系统可配备网卡，能

够通过网络监控该配电柜的参数、状态和历史纪录以及报警信息。能网络监控配电柜的输入输出三相电压、电流、频率，中线电流，地线电流，每相的KVA数，KW数，功率因数，支路电流等。并可设定电流高低电压报警门限值。3、外接电池及电池柜电池采用免维护全封闭铅酸蓄电池，电池容量可品牌可根据需要进行配置，双登蓄电池6-GFM-40
6-GFM系列规格及参数电池安装于与UPS电源主机同品牌同外观同颜色的电池柜内。