

KELONG科华6-GFM-100-YT 阀控式密闭型铅酸免维护胶体蓄电池

产品名称	KELONG科华6-GFM-100-YT 阀控式密闭型铅酸免维护胶体蓄电池
公司名称	山东鼎控电源科技有限公司
价格	680.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-100-YT 产地:福建厦门
公司地址	山东省济南市槐荫区美里花园小区3号楼2单元602 (注册地址)
联系电话	18310333792 18310333792

产品详情

科华蓄电池高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀

科华蓄电池 充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重

科华蓄电池超长的使用寿命

科华蓄电池独有配方，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，快速充电性能，深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命

浮充设计寿命可达6年以上（25℃）

科华蓄电池极小的自放电电流

优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作

科华蓄电池极宽的工作温度范围

科华蓄电池采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出。

科华UPS电源蓄电池组使用中出现故障原因？

科华UPS电源蓄电池组使用中出现故障原因？

- 1、首先对UPS本体及电源侧及负荷侧各开关仪表数据进行检查，无异常后方可进行下一步操作；
- 2、将假负载安放到楼道通风良好、疏散安全的位置，将备用电缆与假负载进行连接（接线电缆中间设置直流4P400A断路器一个，开关处于断开位置）备用；
- 3、将假负载控制电源与相应电压等级的备用开关接好备用；
- 4、通过对讲与监控人员确认，断开UPS电池组开关，准备接线；电池组侧按计划好的接线方式及电压等级(通过现场检查后确定将192块电池分为2组，每组电压为216V左右，与假负载电压单相220V基本符合)接线。接线人员佩戴绝缘手套用绝缘工具将电池组中96与97号电池连接铜排拆下，将与假负载相线连接的电缆（120mm）与电池组正极接线端子连接牢固，与假负载零线相接的临时线与电池组负极连接好备用。
- 5、开启电池组监控设备，开始监测待测试各电池数据；
- 6、将假负载控制回路电源送电，开启假负载；将电池测试临时线中间开关合闸并用万用表测试开关两端电压是否与电池组电压一致（—216V）；
- 7、开启假负载测试模式:选择相应功率等级的负载开关测试（开始时应选择较小功率），用钳形电流表实时检测电缆承载的测试电流（不能超载测试）。
- 8、通过测试，观察电池组各电池电压降状况，是否有个别电池电压降较大，同时检查各电池外观状况。测试电流不宜超过电池组C10放电电流，测试时间与现场电池组压降结合，单体电池电压以不低于1.85V为宜。
- 9、测试结束后恢复电池组接线及开关状态。