

# 冠通阀控式密封铅酸蓄电池6-GFM-65自动化控制系统

产品名称	冠通阀控式密封铅酸蓄电池6-GFM-65自动化控制系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:冠通 型号:6-GFM-65 电压/容量:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 冠通阀控式密封铅酸蓄电池6-GFM-65自动化控制系统

冠通电瓶凭借商品的扎实品质和诚信天下的服务宗旨在领域内拥有优良的信誉。企业是一家集免维护保养铅酸电池、光伏太阳能系统软件、UPS开关电源，LED光源，电源等产品研发、生产制造、市场销售、服务项目为一体的高新科技参与型的股权公司。生产制造铅酸电池、光伏太阳能开关电源，LED光源。加工厂占地总面积为50亩，年销售额可达5000万至1亿的工作能力。

胶体溶液阀控铅酸电池与阀控式密封性铅酸电池，其原理基本一致，但二种管理体系给正级进行析出的O<sub>2</sub>抵达负级给予的安全通道是不一样的，因此构造加工工艺不一样。胶体电池的锂电池电解液比例1.26~1.35g/m<sup>3</sup>，不一样主要用途的电瓶其锂电池电解液比例是不一样的。胶体溶液铅酸蓄电池适用在驱动力型使用寿命较短规定的场所，尽管胶体溶液密封性铅酸蓄电池内电阻比阀控式略高一些，但其充放电容积、大工作电流充放电特性仍不逊于阀控式充电电池。胶体溶液阀控铅酸电池在使用期限摆脱热无法控制液压推杆分层次，都好于阀控式密封性铅酸电池。阀控式密封性铅酸电池的O<sub>2</sub>复合型高效率比胶体溶液阀控铅酸电池高，能作到免维护保养。胶体溶液阀控铅酸电池加工工艺较繁杂防止不了放酸气，成本费用较高，单个间的工作电压稳定性有待提高，胶体溶液阀控铅酸电池因用水量小，使用寿命比阀控式密封性铅酸电池偏长，一般5~10年。可是胶体溶液阀控铅酸电池加工工艺各层面必须保证有效的情形下，才可以展现出它的优势。其容积和基本充放电二者相仿。但由胶体溶液阀控铅酸电池的黏着性，从有机化学动力学模型的基础理论剖析，快速充放电的对流传热速率是不太好的，超低温内电阻比较大，胶体溶液阀控铅酸电池可靠性有待提高，因此作为聚合物电芯要求的UPS系统软件，阀控式密封性铅酸电池与胶体溶液阀控铅酸电池蓄对比各有不同。

直流稳压电源对其电池充电到满容积，这时已将电磁能转换为化学化存储起来。一旦市电力网交流电流配电终断时，UPS系统软件将其VRLA电瓶存储的动能按全自动变换命令，按由逆变电源保持一切正常交

流电流工作中。这时VRLA电瓶的机械能再转化成电磁能，向外输出。保持了微型机系统软件的常规工作中。一般UPS规定VRLA电瓶需具有短期内输出大工作电流的特点，一般针对0.5KVA-10KVA范畴的中小型UPS开关电源而言，容许电瓶聚合物电芯充放电时间是10—30min，电子计算机实现数据信息存储和维护的实际操作。考虑到UPS的紧密武器装备和小的占据室内空间中小型UPS的电瓶需具有不低于3C的聚合物电芯充放电工作能力。一般UPS台式电脑多配置12V系列产品的组成24V锂电池组。大中型UPS机配置2V/200Ah以上的电瓶组。大中型UPS常用在邮电通信系统软件、铁路线通信系统、供电系统、金融业、商业保险、办公系统系统软件多选用48V、110V、220V、380V、540V电瓶组成。大中型UPS长延迟特点可以设计方案在蓄电池充电器保持配电4-8钟头。电瓶使用寿命3-5年，针对长延迟中型机而言，电瓶工程造价较高，因此恰当应用，增加电瓶使用寿命尤为重要。