

武汉铅酸蓄电池6-GFM-38 12V38AH自动化系统

产品名称	武汉铅酸蓄电池6-GFM-38 12V38AH自动化系统
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:蓄电池6-GFM-38 产地:厦门
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

武汉铅酸蓄电池6-GFM-38 12V38AH自动化系统

陕西将金甲电气科技有限公司，坐落于美丽的古城西安，是一家从事山特UPS电源以及蓄电池产品经销与维护的集成企业，专门为银行、实验室、机关、邮电、石油、电力、铁路等系统用户提供UPS产品和服务，同时公司还从事各种综合布线、机房工程等项目。所经营UPS电源及蓄电池品牌：沈阳松下、广东汤浅、山东圣阳、山特UPS电源、OTP、科华UPS电源、科士达UPS电源，APCups电源，鸿贝、双登、风帆蓄电池等，主要应用于ups电源、EPS电源、直流屏、太阳能系统。

科华蓄电池6-GFM 系列科华蓄电池电压影响电池可靠性电池是个单个的“原电池”组成,每一个原电池电压大约2伏,原电池串联起来就形成了电压较高的电池,一个12伏的电池由6个原电池组成,24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时,每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高,这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降,则整个电池的性能就将同样下降。试验电池寿命和串联的原电池数量有关,电池电压就越高,老化的就越快。UPS容量一定时,设计时应尽可能让电池电压低,这样UPS电池寿命就越长,对于电池电压一定时,应选择数量少电压原电池串联的电池,不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高,这是因为容量一定时,电压越高,电流就越小,就可选用较细的导线和功率较小的半导体,从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V。

武汉铅酸蓄电池6-GFM-38 12V38AH自动化系统

超长的运用寿数

配方的板栅和合金规划，有用抵挡极板腐蚀；出色的大电流放电特性，可靠的快速充电功用，优胜的深度放电恢复才能，保证电池的运用寿数。浮充规划寿数可达10年以上（25℃）。极小的自放电电流选用高纯度材料规划，自放电电流极小，自放电所构成的容量丢掉每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护作业。极宽的作业温度规划电池可以在-20℃ ~ +50℃ 甚至更宽规划的温度条件下作业，电池的内阻比惯例电池小的多，在-20℃ ~ +50℃ 的温度规划内进行大电流放电，其输出功率比同规范的传统式开口电池高。

出色的批量一致性抢先的规划技术和100%气密性、电压、容量和安全功用查验，保证了大批量出产的电池具有出色的一致性，特别适合于需求多节电池串联运用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。科华阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-24产品规格

科华蓄电池的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，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采用高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻电池存储时的维护工作。

科华蓄电池关于保管

1. 保管时请注意温度不要超过-20℃ ~ +40℃ 范围
2. 保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。
3. 长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。
在超过40℃条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！
4. 请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。ups电池
5. 如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正子。

关于日常检查及维护保管

1. 定期对电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用汽油、香蕉水等或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。
2. 浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（±0.05V/单格）应调查原因并作处理。

改革开放以来，我国铅酸蓄电池行业技术水平得到了较大提高，目前已成为最大的生产国和主要出口国之一。据统计局统计，2011年我国规模以上铅蓄电池企业共完成总产量14,229.6万千伏安时，超过总产量的1/4，年出口额20亿美元，为我国扩大内需、拉动就业和出口创汇做出了巨大贡献。

未来产业发展趋势

根据中国电器工业协会铅酸蓄电池分会制定的《铅酸蓄电池行业“十二五”发展规划》，“十二五”期间，随着能源危机的加剧和低碳经济的兴起，中国蓄电池行业的产业发展趋势是 武汉铅酸蓄电池6-GFM-38 12V38AH自动化系统

随着房价的突飞猛进，数据中心特别是大型数据中心的机房空间问题已经凸现。《2007 eNet服务器存储频道IDC行业调查报告》显示，当前情况下，我国IDC行业拥有500台服务器的企业已经将近占到企业总数的48%;而且有一部分企业已经拥有了超过5000台服务器的规模。对于这样的大型IDC企业，充足的机房空间显得难能可贵。

对于带“双输入电缆”的关键性负载(数据中心、计费中心、网管中心、信息中心等)，为确保关键性的负载能获得的“高可利用率”的电源供应，可采用双回路输出供电方式。针对不同类型的负载，图示中的UPS系统根据用户所用的信息网络重要性的不同及投资预算的差异，可灵活选用N+1双机/多机冗余并联系统。