

科华阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-24产品规格

产品名称	科华阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-24产品规格
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:6-GFM-24 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

科华阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-24产品规格

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独的“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。

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。科华阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-24产品规格

电池温度影响电池可靠性 温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以ups的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式ups比后备式或在线互动式运行要大时发热量(所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式ups电池更换周期相对较长的一个重要原因。

电池充电器设计影响电池可靠性 电池充电器ups非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型充电器充电状态，则ups 电池寿命能大程度提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然老化过程，所以ups无论运行还是停机状态都应让电池保持充电。