

梧州市鸿晟蓄电池12V24AH免费安装更换

产品名称	梧州市鸿晟蓄电池12V24AH免费安装更换
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

梧州市鸿晟蓄电池12V24AH免费安装更换

电池应带电解液并充好电出厂，在现场安装好后，只需进行补充充电后即可浮充运行。密封反应效率
蓄电池密封反应效率应不低于95%。 防爆性能

蓄电池在充电过程中，蓄电池外部遇明火时，不应内部。 蓄电池组事故冲击放电能力 蓄电池组(220V
系统)以预放电1h后，叠加冲击电流放电1次，冲击电流应符合表1规定。冲击放电时蓄电池组端电压不低
于202V。表1 预放电流、冲击电流 标准电压 V 预放电流 冲击电流 上图：不同磁路与步距之间的关系中
图为相间磁路，定子节距相等，主极数合计为 mP 个，相邻A相和B相之间的节距与相内磁路节距相同，为
 $360^\circ/mP$ 。A相激磁，与其极性相反的转子齿相对吸引。其次给B相激磁产生与A相相同的极性，吸引相
应的转子齿。为便于理解，将多齿结构简化为单齿结构。此时，与A相所对转子齿和B相将相对的转子齿
之间的节距为 $360^\circ(n \pm 1/2)/Nr$ (n 整数)，。故步距角为和之差：将 $s=180^\circ/PNr$ 代入上式得：如相
间磁路为三相，令 $P=3$ ，则： $Nr=m(3n \pm 1)$ 三相时，主磁极为3的倍数，简单的三相3主极时， $m=1$ 变成
下式： $Nr=3n \pm 1$ 下图为 $n=3$ ， $Nr=8$ 的结构图，用上式 $Nr=3n \pm 1$ 和 $s=180^\circ/PNr$ ，可计算求得 Nr 和 s ，
如下表所示。 每组电池数量 12 11 10 8 11 10 18 耐过充电能力

蓄电池用0.3I₁₀电流连续充电160h后，其外观应无明显变形及渗液。蓄电池过充电寿命不应低于210天。

封口剂性能 蓄电池在 - 30C ~ 65C温度范围内，封口剂不应有裂纹与溢流，密封性应符合2.2.4的规定。

内阻值 制造厂提供的蓄电池内阻值应与实际测试的蓄电池内阻值一致，允许偏差范围为10%。

浮充蓄电池组运行电压偏差值

蓄电池组在正常浮充状态下运行3~6个月，蓄电池端电压与平均值的偏差应不大于0.05V。 自放电率
蓄电池自放电率每月不大于4%。 AILE爱乐蓄电池 AKS奥克松蓄电池 AK奥克蓄电池 ALLevery蓄电池

ALLWAYS蓄电池 AMERCOM艾默科蓄电池 ANDNSN安德生蓄电池 Anivin安耐威蓄电池

AOKETE奥科蓄电池 APCNEW蓄电池 APCPOWER艾佩斯蓄电池 APC蓄电池 apd蓄电池

AROMA华龙蓄电池 ARSTEI艾瑞斯蓄电池 AST艾斯特蓄电池 ATA蓄电池 ATLASBX蓄电池 AUSTK蓄电池

BandarI巴达尔蓄电池 BATA鸿贝蓄电池 BAYKEE柏克蓄电池 BB美美蓄电池 BINLI滨力蓄电池

BJSTK京科蓄电池 BLOODMA汗血马蓄电池 BIOSSOM普朗特蓄电池 BOCARI宝加利蓄电池

[丹东市赫默里斯蓄电池12V33AH地理箱配件](#)