

HUIZHONG蓄电池6-GFM-55 12V55AH安装便利

产品名称	HUIZHONG蓄电池6-GFM-55 12V55AH安装便利
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:HUIZHONG 型号:6-GFM-55 电压/容量:12V55AH
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

HUIZHONG蓄电池6-GFM-55 12V55AH安装便利

电池结构与特点：

极板：采用多元合金板栅涂膏式正负极板。

特点：腐蚀速度底，循环寿命长。

隔板：采用细玻璃纤维。

特点：厚度均匀、低的电阻、较高的孔率、优良的压缩性能。

胶体电解质：采用纯硫酸高纯去离子水、进口纳米胶体硅及的胶体添加剂。

特点：无电解液分层并能有效地锁住水分，低温性能、高温性能及循环性能优越。

壳体：采用ABS槽壳。

特点：较高的强度及优良的防震性能。

安全阀：采用优质的硅橡胶。

特点：动作可靠，优良的耐酸性及抗老化性能。

端子：采用导电性能优良的铜为材料，表层镀银。

特点：优良的导电性能和耐腐蚀性能。

UPS厂商在配置汇众蓄电池时，所选用的设计容量是完整满足以至超越负载不停电供电的功率容量和供电时间请求的，但是在UPS投入运转后，用户常常发如今市电停电后UPS不停电供电的实践时间远小于设计值，形成这种现象的缘由，大多数状况下并不是初配置时蓄电池的备用容量不够，而是蓄电池的容量没有发挥出来。形成蓄电池实践容量降低的缘由很多，有电池质量问题，但更多的是运用和维护问题。

汇众蓄电池的极板在制造过程中，对生极板停止充电化成，使正极板上的铅变成二氧化铅，负极板上的铅变为海绵状铅，但是制造厂商对极板停止化成的时间有限，不可能将一切的物质均转化成活性物质，为此，国度规范规则新电池到达90%容量为合格，只要在随后的日常运用中，容量逐步到达正常值，装置两年后请求到达。

汇众蓄电池的寿命有两种表达办法：一种为深循环运用的电池，另一种为浮充运用的“备用电源”电池。深循环运用的电池以深循环次数来表示其运用寿命，以0.8C10深度充放电循环运用的电池，其寿命到达1200次以上，而浮充运用的电池，年限可到达10~20年。蓄电池只要80%容量时以为寿命终止。

实践运用寿命与设计运用寿命有很大差异，这主要取决于电池中水的损失状况。在设计条件下运用可到达设计寿命，而当外部条件如温度、充电电压、放电深度等变化超出设计请求时，实践运用寿命会大大低于设计寿命，实践运用容量也会低于设计容量。

电池组的额定容量是在规则的放电率下得出的， $\text{放电率}(1/H) = \text{放电电流}(A) / \text{电池额定容量}(Ah)$ 例如，UPS电源中所用的小型蓄电池的典型规格之一是12V、6Ah/20hr，此规格定义为输出直流电压12V，标称容量为6Ah，放电率条件为20hr。详细含义是：把输出直流电压12V的电池组置于以20H恒放电率条件下停止放电，不断放到其输出电压由12V降到10.5V时，所测到的总安时数应为6Ah。