

HUIZHONG蓄电池6-GFM-150 12V150AH规格及参数

产品名称	HUIZHONG蓄电池6-GFM-150 12V150AH规格及参数
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-150 电压/容量:12V150AH
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-150 12V150AH规格及参数

汇众蓄电池组控温系统，包括蓄电池、连线、蓄电池寄存安装，其特征在于，蓄电池寄存安装中寄存的蓄电池之间以及蓄电池与蓄电池寄存安装之间有相变资料距离。

汇众蓄电池组控温系统，相变资料能够依据蓄电池所处的环境温度选择吸收存储或释放热量，进而有效控制调理蓄电池组运转环境的温度，降低高温或者低温对蓄电池组性能的影响，还能合理应用蓄电池组运转过程中释放的热量，减少因蓄电池内部温渡过高招致的失水过多、壳体鼓胀现象发作，保证蓄电池组的性能和运用寿命。

随着国内新能源研讨与应用的开展，汇众蓄电池作为应用为普遍的化学电源之一在国内外工业消费、交通运输、信号基站、通讯机柜机房以及居民生活等范畴中越来越受关注。与此同时，客户也提出了不少的特殊运用环境请求，典型的就是在高温或低温环境下的应用.蓄电池在高温环境或者不通风的密闭环境中内部温渡过高超限后会构成热失控，进而呈现失水过多、壳体鼓胀等现象；蓄电池在低温条件下的容量等指标均会遭到温渡过低影响而降低。因而，高温或者低温都会对蓄电池（组）的工作产生负面的影响，进而影响工业设备、交通车辆、基站机房机柜等设备的运转。

通常来说，若以25 为基准，工作环境温度每上升10 ，免维护耐普铅酸蓄电池的运用生命减半。当电源处于浮充工作状态时，需求经过降低浮充电压来停止补偿，补偿系数为环境温度每上升1 ，每节电池单体（2V的单体）的浮充电压降低3~5mV。之所以说定期放电很风险，是由于假如恰恰在耐普电池快放完时，呈现了市电断电或者交流电源配电上的毛病，耐普电池就变得形同虚设了。

关于深度放电再来电的状况，经过“恒压限流”方式来给电池组充电较好。这种充电方式和参数主要由蓄电池的特性来决议。市电断电后，由电池组给负载和监控模块供电，监控模块对电池组的参数停止监

控，并停止相应的计算。市电恢复后，在整流器软启动过程中，监控模块将计算好的整流器输出电压电流（限流点）参数传送给整流器，整流器依照这组参数来执行。此时需求整流用具有无级限流的功用，使蓄电池得到佳的充电电流。关于放电较浅的状况，应依据实践状况直接均充或者浮充。以上谈了蓄电池的日常管理，下面还想谈谈一种说法，即为了维护蓄电池，必需对其停止定期放电。以为对电池停止定期放电不但没有必要，而且很风险。

汇众蓄电池地埋箱材质为:聚丙烯，PP的一种，它是针对太阳能灯工程在实践施工过程中遇到的种种特殊问题而精心设计的,从基本上处理了太阳能路灯地埋式蓄电池在工作过程中的防水、散热、排气等互相矛盾的问题。汇众蓄电池地埋箱具备以下产品特性

地埋箱经过公开密封处置，处理了防水问题。

地埋箱经过穿线管延伸到灯杆底部穿线的同时，处理了透气的问题。

地埋箱经过独有的栅栏式增强筋设计，有效的完成了蓄电池在内部环境下的散热保温问题。

采用优质资料一次性注压而成，且具有抗震、防腐蚀、耐酸碱等特性，蓄电池地埋箱的承压强度高。

地埋箱经过埋在公开，并于灯的根底相连的特性，有效地起到了防盗的作用。