

霍尔曼铅酸蓄电池HN12-120阀控密封式12V120AH介绍

产品名称	霍尔曼铅酸蓄电池HN12-120阀控密封式12V120AH介绍
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:霍尔曼 型号:HN12-120 电压/容量:12V120AH
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

霍尔曼铅酸蓄电池HN12-120阀控密封式12V120AH介绍

温度对电池的当然衰老过程有较大危害。详尽的测试数据说明，温度每上升5℃，电池使用寿命降低10%，因而UPS电池的制定应尽量维持电池温度较高。这儿有一个详细介绍：

UPS电池的稳定工作中温度范畴为10~30(好温度为25)，过高的温度会比较严重减少UPS电池的使用期限。全部技术性信息是在20或25的额定值温度下测定的。过低的温度会减少UPS电池的可用容积。温度的肯定限制为55，UPS电池在应用过程中不能超过45。

针对UPS电池，在15~35的范畴内，充电工作电压不用随温度的变动而调节；假如自然环境温度偏移这一范畴，充电工作电压必须伴随着温度的变动开展相对应的调节。

UPS电池长期性存放后爆出是常规的。UPS电池每日耗电量1-3%，充电电池要随时随地可以用。长期性存放要提早“唤起”UPS电池。

UPS电池在充电过程中有轻度发烫是常规的。假如UPS电池发烫比较严重，应该马上关机，不然会毁坏UPS电池。UPS电池超温一般是充电器的问题，要设置成慢充情况。要是没有慢速度充电作用，此充电器将不能应用。

做为预留电池，电池通常处在浮充情况，这时电池内部结构仍在开展比较复杂的热传递。飘浮全过程中采用的电磁能大部分转换为热量。因而规定电池所在的条件要有优良的排风排热工作能力或空调通风设备。

电池应尽量组装在清理、荫凉、自然通风、干燥的地区，并应防止太阳、加温或辐射源热原，使电池能

有一个较好的作业和存放自然环境。

一般电池要在5 ~ 35的范畴内充电。5下列或35以上，寿命会降低。设置工作电压应在要求标准内。假如超出要求范畴，电池会毁坏，容量减少，寿命缩短。

(1)次充电3360蓄电池组装或维修后的次充电称之为次充电。原始充电怎么样，会严重影响电池的寿命。

(2)浮充：为了确保无间断的DC配电，增加电池的应用寿命，通常选用充电开关电源与电池组并接的浮充配电方法。

(3)正常的运转的平衡充电3360的电池组通常不用平衡充电。可是，假如发觉电池组里的单个电池中间的工作电压不平衡，应当以匀称的方法给电池组充电。

(4)在存储、运送和组装流程中，可充电的3360电池会因为锂电池寿命而损害一部分容量。因而，在电池组装后交付使用前，应依据电池的开路电压分辨电池的剩下容量，随后采用不一样的方式对电池开展充电。预留电池应每3个月充电一次。