

# 霍尔曼铅酸蓄电池HN12-80阀控密封式12V80AH

产品名称	霍尔曼铅酸蓄电池HN12-80阀控密封式12V80AH
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:HN12-80 电压/容量:12V80AH
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HN12-80阀控密封式12V80AH

中小型UPS具备与微机通信和系统控制的可执行性。在微机上安装对应的手机软件，根据串口通信/并口联接UPS，运作程序流程使微机与UPS通信。具备通用性信息查看、参数设置、按时设定、自动开关机、警报等作用。根据信息查看，可以获得市电键入工作电压、UPS输出电压、负荷利用率、电池电量利用率、内部结构温度、市电工作频率等信息。根据参数设置，您可以设定UPS的主要特点、充电电池维护保养的时间和电池容量耗光警报等。根据这种智能化实际操作，巨大地点便了UPS开关电源以及充电电池的运用和管理方法。

新电池组装后，通常要很长期充电。依照表明充电。充电后，电池组应在充电前放电一次。目地是增加电池的使用期限、活力和充放电特点。

假如UPS电池长期闲置不用或电池长期处在浮充情况而不放电，电池中的很多硫酸铅会粘附在电池负级表层，造成内阻扩大，活力减少，进而大大缩短电池的使用期限。针对电压配电不错的发电机组，必须每三个月开展一次“医治性”的充放电全过程，即电池空载放电和充电，并统计有关数据信息，将电池特性与先前的放电纪录开展数据分析，对全部电池组开展保护和查验。仅有断开电压开关电源，才可以合理维护负荷安全性。

电池的使用期限与电池的放电深度息息相关。放电深度会导致电池内部结构电极板表层硫酸钾化，造成电池内阻扩大。比较严重时某些电池会发生“反极化”，电池会毁坏。电池的放电深度严重影响电池的使用期限。除非是肯定必需，不然不必让电池处在深度放电情况。

伴随着UPS使用时间的增加，一部分电池的充放电特点会慢慢下降，内阻扩大，直流电压显著降低。必须及时处理并拆换，不然会影响到全部电池的应用。这类电池的功能并不是UPS内部结构的充电电源电

路能化解的，再次应用会出现安全隐患。规定保护工作人员按时精确测量查验各单个电池的工作电压和内阻，找到超出范围的电池开展核对并立即拆换。

蓄电池在正常情况下处于静态存放、备用工作状态，为防止用户在完全不知情的情况下，由于市电供电中断而造成UPS在极短时间内进入“蓄电池电压过低自动关机”的工作状态，从而停止向负载供电。这就要求维护人员不仅需要每日按照规定的时间段进行现场巡视外，还需要将蓄电池管理纳入UPS监控系统，UPS实时对电池的状态进行检测，并将电池的相关信息通过网络传送到值班室或控制室以便工作人员了解电池的状态，以保证电池的工作质量。为了提高电池的使用寿命，减少维护工作，降低维护成本。