

# 霍尔曼铅酸蓄电池HN12-200阀控密封式12V200AH

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 霍尔曼铅酸蓄电池HN12-200阀控密封式12V200AH           |
| 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<br>型号:HN12-200<br>电压/容量:12V200AH |
| 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HN12-200阀控密封式12V200AH

UPS是传统式的驱动力电池，必须一定的充放电。尤其是在严酷的作业环境下，对温度的标准操纵更加严苛。当自然环境温度高过25时，UPS开关电源的电池容积高过额定容量。

当自然环境温度小于25时，电池容积小于额定容量。容积伴随着温度的变动而转变。维护保养工作人员需要按照具体温度转变，细心调节蓄电池的放电电流量，操纵蓄电池的温度，使其维持在22 ~ 35的范畴内。持续高温自然环境是电池具体使用寿命达不上设计方案使用寿命的首要缘故。

UPS电池温度每升高10，接纳恒压电流便会增加一倍，总过电池充电量的提高会减少电池使用寿命。UPS电池运维管理的主要规定是电池要自始至终充斥着电，不可以过度充电，独立给服务器配电时要放电超出额定容量的80%。

放电检测仪是致力于查验DC配电负载工作能力的放电检测、容积检测、电池组日常维护保养、工程竣工验收等检测而制定的。电池放电检测仪的功能损耗一部分选用新式PTC瓷器电阻器做为放电负荷，避免了烧红状况，可以信赖，零污染。

UPS电池的电池充电、应用、放电都是有一定的规定，尤其是在严酷的作业环境下，温度规定操纵更加严苛。当自然环境温度高过25时，UPS开关电源的电池容积高过额定容量。

当自然环境温度小于25时，电池容积小于额定容量。容积伴随着温度的变化而变化。维护保养工作人员需要按照具体温度变化，细心调节蓄电池的放电电流量，操纵蓄电池的温度，使其维持在22 ~ 35的范畴内。持续高温自然环境是电池具体使用寿命达不上设计方案使用寿命的首要缘故。

UPS电池温度每升高10，接纳恒压电流便会增加一倍，总过电池充电量的提高会减少电池使用寿命。UPS电池运作保护的主要规定是电池应自始至终充斥着电，不过多电池充电，独立向负荷配电时要放电超出额定容量的80%。

减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。定期充电放电。UPS电源电池系统中的铅酸蓄电池浮充电压和放电电压，很多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。

在安装铅酸蓄电池时，应使用的工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，后连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。

以上就是UPS电源蓄电池短路的原因以及解决办法，在日常使用中，我们一定要严格遵守UPS蓄电池使用要求，做好细致的维护工作，才能更好的预防UPS铅酸蓄电池短路，使铅酸蓄电池更安全的使用，寿命也更长。