

# DAHUA大华蓄电池DHB12380 12V38AH/20HR应用领域广范

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | DAHUA大华蓄电池DHB12380<br>12V38AH/20HR应用领域广范   |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂                                  |
| 价格   | .00/个                                      |
| 规格参数 | 品牌:DAHUA大华<br>型号:DHB12380<br>电压/容量:12V38AH |
| 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<br>1号公寓1001-5号      |
| 联系电话 | 13026576995 13026576995                    |

## 产品详情

### DAHUA大华蓄电池DHB12380 12V38AH/20HR应用领域广范

福建泉州海康电瓶有限责任公司创立于1994年，是中国的铅酸电池和极片生产商之一。

加工厂占地二十万平米，总建筑面积15万平方，总投资为7亿RMB（折算约1亿美元），娴熟职工2000多的人，2009年销售总额8亿RMB。历经很多年的勤奋，做为靠谱和高品质的经销商及其大，充电电池生产厂家之一，意称做“杰出中华民族”的海康品牌已在诸多顾客中得到了优良的信誉。

高安全性、易维护保养提升运用“短板”。在电信网、金融业、电力工程等领域的常见故障通常是毁灭性的，其应用系统必须高些的安全管理体系确保。传统式UPS在日常维护保养、设备维护管理期内均必须采用转旁通的方法，而负荷在这类状况下不是受UPS维护的。因而假如这时产生开关电源终止、负载等常见故障，可能导致比较严重的损害，而且其检修全过程相对性繁杂，不好时效性。控制模块UPS系统软件中选用的热插拔技术性能能够容许单个控制模块在没有需断电的前提条件下随意进到或撤出串联模块。进而完成了串联系统软件的线上维护保养，另外不用的仪器设备或技术性就可以开展。

智能化控制系统在UPS中运用日益普遍，提升了商品的处理速度，提高了系统软件的软性和方便性。精确、立即地检验出电瓶组里每一个电池的情况就变成UPS系统软件靠谱运作的一个不可或缺的构成部分。电瓶组里的每一个电池的工作电压、电流量根据DSP取样，进而剖析完成了充电电池安全巡检信息化管理，充电电池的智能化系统管理方法进一步提高UPS靠谱性，提升了系统软件运作的稳定性。三节电池串联后的高压难题变成电瓶安全巡检务必处理的难题，规定每一个电池的取样务必完成电气隔离，硬件开发务必充分考虑系统软件的多元性、靠谱性和成本费。在具体运用中，UPS系统软件中充电电池安全巡检方式许多，但各种各样方式均存有缺点，文中明确提出了一种比较有效的有效的方法，将每一个电池的工作电压数据信号经数据光电耦合器微波感应器藕合后，由DSP取样，根据手机软件完成离散系

统全自动校准。因为一般的数据光电耦合器存有比较严重的温度飘移缺陷，选用线性光耦对锂电池组总体工作电压开展取样，根据DSP测算，处理温度飘移难题，完成了充电电池安全巡检的信息化管理。该设计方案具备设计方案经济发展、调节智能化、运作平稳靠谱等优势。

全风格保驾护航特殊行业。在航宇、部队等特种行业，运用的持续拓展规定UPS给予高些的适用范围。传统式UPS的开关电源键入与输出相位差均是固定不动的，因而客户在开展供配电系统基本建设的情况下，常常会为了更好地顾全不一样的相位差及容积而提升UPS的总数。在控制模块UPS的系统软件下，则能够选用开关电源相位差多制技术性来更改往日单一性导致的牵制，客户不用再考虑到怎样购置不一样相位差或容积的UPS商品来融入系统软件的必须。模块化设计UPS的开关电源相位差多制技术性能够依据顾客的不一样要求来开展相对应的调节，大幅度降低了购置和管理成本。