

# 大华DAHUA蓄电池DHB12150012V150AH消防高压电源

产品名称	大华DAHUA蓄电池DHB12150012V150AH消防高压电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

大华DAHUA蓄电池DHB12150012V150AH消防高压电源大华DAHUA蓄电池DHB12150012V150AH消防高压电源大华DAHUA蓄电池DHB12150012V150AH消防高压电源大华DAHUA蓄电池DHB12150012V150AH消防高压电源大华DAHUA蓄电池DHB12150012V150AH消防高压电源大华DAHUA蓄电池DHB12150012V150AH消防高压电源大华DAHUA蓄电池DHB12150012V150AH消防高压电源大华DAHUA蓄电池DHB12150012V150AH消防高压电源大华DAHUA蓄电池DHB12150012V150AH消防高压电源

蓄电池的使用越来越普遍，但是很多工作人员使用起来不注意蓄电池的使用。现在简单的介绍一下蓄电池使用应该注意的要点。 铅酸蓄电池使用在自然通风良好，温度在 $25 \pm 10$  的工作场所。 铅酸蓄电池在这些条件下使用将十分:导电连接良好，不严重过充，热源不直接辐射，保持自然通风。安装注意事项 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方

，其距离应大于0.5m。 蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、气体和腐蚀气体的中。 安装地面应有足够的承载能力。 由于电池组件电压较高，存在危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电瓶的极板是用白色玻璃纤维棉包的，正常情况应该是湿润的。用滴管蒸馏水由排气孔注入电瓶。把加好水的电瓶用透气的遮挡物覆盖排气孔，以防止灰尘落入排气孔。用的二次蒸馏水。补水的原则是宁少勿多。不够可以再加，多了造成酸比重下降，电瓶容量就会不足。无者可以按每孔5mL。是看着加，，亮晶晶，水汪汪。正好，亮晶晶就多了，水汪汪就太多了。

测量电池的开路电压，电压应该在12v以上，如果电池电压低于12v，特别是低于10.8v，电池可能有内短路，该电池已经没有维修价值。连接修复仪的正负输出到电池的正负极柱上，开启修复仪，对电池进行修复。修复时间应该不低于48小时。给电池按照0.1c电流放电，记录放电时间。其放电电流乘以时间的小时数，就是电池修复的容量。如果电池容量达到到标称容量的70%以上，结束修复。如果容量没有达到70%的标称容量，继续按照步骤3充电。充电以后继续修复，一般，超期存贮一年的电池需要进行二次修复，才可以恢复到超期存贮以前的状态。电池以前，首先要清理被修电池外表的灰尘，端子上面的沾污和锈蚀。旋开排气栓。

蓄电池的常识（1）保持蓄电池清洁，避免泄漏电流。在对蓄电池进行清洁时，必须用湿布，严禁用油类或（例如汽油和稀释剂）擦洗或涂覆，也不要使用浸有这些材料的布。要避免用起毛的刷子和干布，以免产生静电引炸危险。（2）保持适宜的与温度蓄电池应使用于清洁、通风良好、干燥的中，避免在高温下贮存及使用，不应受阳光直射，要远离热源

。温度控制在15 ~20 为宜，有条件的可加装空调设备，使其在15 ~20 间工作。（3）使用具备限流、恒压功能的充电设备蓄电池充电时，其充电设备必须具备限流、恒压功能，且恒压应保持在 $\pm 1\%$ 的范围内。（4）保持完整的蓄电池组运行记录1)每月检查并记录充电设备的运行状态和蓄电池组的总电压值、充电电流值；FR数字式电压测量仪表FR-V02测量范围:0-50（V）:输入电压0-50（V）:输出电压12-50（V）温度-25~+55（ $^{\circ}\text{C}$ ）；重量100（g）；外形尺寸:96x48（mm）；FR-V02蓄电池欠压监测表是为用可充电电池供电的设备而专门设计的,用于监测和显示供电电源电压,当供电电压低于规定下限时。蓄电池欠压监测表电路采用嵌入式单片机芯片,显示采用0.56与0.36两个不同规格高亮红低功耗数码管,所以工作可靠,显示直观清晰。FR-V02蓄电池欠压监测表参数:监测电压(供电电源):10V—48V显示位数:两位整数一位小数,精度: $\pm 0.1\text{V}$ 电压10V—48V,用户可自行设定。