

# 大华蓄电池DHB12-200技术参数

产品名称	大华蓄电池DHB12-200技术参数
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:大华蓄电池 型号:DHB12-200 尺寸（mm）:522*240*219
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

## 产品详情

### 大华蓄电池DHB12-200技术参数

大华DAHUA阀控式密封蓄电池环境温度在-10 ~+50 条件下，其性能指标满足正常使用要求。充电电压在15 ~35 的情况下无需温度补偿。电池自放电率每月不大于2%。DAHUA蓄电池内阻值每组内各只电池之间偏差范围小于10%。采用全密封防泄漏结构，上盖及端子无损伤，正常工作时无酸雾逸出。大华电池由正极板、负极板、隔板、槽、盖、安全阀、汇流条、端子、电解液等组成。蓄电池结构保证在使用寿命期间，不渗漏电解液。外壳材料采用阻燃耐腐、耐压、耐高温、耐水蒸气泄漏、耐震合成材料。电池槽、盖、安全阀、极柱封口剂等材料具有阻燃性。DAHUA蓄电池极板与极性标志一致。正、负极端子便于用螺栓连接，其极性、端子外型尺寸符合厂家产品图样。蓄电池的连接线采用柔性直流阻燃电缆，耐压>1000V。电池极性正确，正负极性端子有明显标志，便于连接。极板厚度与使用寿命相适应。使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。电池之间连接条的压降，3I10时不超过8mV。大华电池在大电流放电后，极柱不熔断，其外观不出现异常。电池的密封反应效率不低于95%。蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。以0.3I10电流连续充电16h后，外观无明显变形及渗液。电池的组合安装具备抗7级地震能力。后备电源蓄电池间接线板、终端接头选用导电性能优良的材料、并具有防腐蚀措施