

# 铜仁力普蓄电池12V12AH规格参数电压

产品名称	铜仁力普蓄电池12V12AH规格参数电压
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

## 产品详情

铜仁力普蓄电池12V12AH规格参数电压 终由招标方确认。(1) UPS电源由整流器、逆变器、静态旁路切换开关、输入/输出隔离变压器、监控单元、内置防雷器、防反充电二极管、与外系统的通信接口等组成。

(2) 交/直流输入单元由交流输入断路器、旁路输入断路器、维修旁路断路器、直流输入断路器等组成。(3) 交流输出单元由交流输出断路器、馈线开关、测量表计等组成。(4) 蓄电池柜。采用阀控式铅酸蓄电池组柜成套安装。蓄电池推荐采用荷贝克、赫芝特、德国阳光或柯加姆等品牌，终由招标方确认。

7.6.3 配置原则 (1) UPS电源系统应配置1台UPS电源。(2) UPS电源系统应采用组屏方式。(3) UPS电源交流输入、交流输出端应分别配置两台隔离变压器，直流输入端配置防反充电二极管，电动机的功率为30kW，由式 $I_e = (PM \times 103) / (K \times UN)$ ，有 $I_e = (30 \times 1000) / (1.25 \times 380) = 63.2A$ ，故取交流接触器的额定电流为63A。需要指出的是：接触器的额定通断能力应当高于通断时电路中可能出现的电流值，而接触器耐受过载电流的能力则应当高于电路中可能出现的过载电流值。由于电路中这些数据均可以通过使用类别和工作制来确定，因此按使用类别和工作制来选用接触器是合理的。这也是用接触器生产厂家给出的接触器选用表格的依据。每组电池数量 12 1110 8110 18 耐过充电能力

蓄电池用0.3I<sub>10</sub>电流连续充电160h后，其外观应无明显变形及渗液。蓄电池过充电寿命不应低于210天。

封口剂性能 蓄电池在 - 30C ~ 65C温度范围内，封口剂不应有裂纹与溢流，密封性应符合2.2.4的规定。

内阻值 制造厂提供的蓄电池内阻值应与实际测试的蓄电池内阻值一致，允许偏差范围为10%。

浮充蓄电池组运行电压偏差值

蓄电池组在正常浮充状态下运行3~6个月，蓄电池端电压与平均值的偏差应不大于0.05V。 自放电率

蓄电池自放电率每月不大于4%。 AILE爱乐蓄电池 AKS奥克松蓄电池 AK奥克蓄电池 ALLevery蓄电池

ALLWAYS蓄电池 AMERCOM艾默科蓄电池 ANDNSN安德生蓄电池 Anivin安耐威蓄电池

AOKETE奥科蓄电池 APCNEW蓄电池 APCPOWER艾佩斯蓄电池 APC蓄电池 apd蓄电池

AROMA华龙蓄电池 ARSTEI艾瑞斯蓄电池 AST艾斯特蓄电池 ATA蓄电池 ATLASBX蓄电池 AUSTK蓄电池

BandarI巴达尔蓄电池 BATA鸿贝蓄电池 BAYKEE柏克蓄电池 BB美美蓄电池 BINLI滨力蓄电池

BJSTK京科蓄电池 BLOODMA汗血马蓄电池 BIOSSOM普朗特蓄电池 BOCARI宝加利蓄电池

[莆田市易事特蓄电池12V5AH室外保温箱](#)