

劲博电池-劲博蓄电池12JP38参数厂家供应质保三年

产品名称	劲博电池- 劲博蓄电池12JP38参数厂家供应质保三年
公司名称	中金圣业电源科技（山东）有限公司
价格	380.00/只
规格参数	品牌:劲博 型号:12JP38 产地:江西
公司地址	山东省济南市华信路3号鑫苑鑫中心7号楼历城金融大厦2102-06号
联系电话	13573164393

产品详情

产品详情

品牌：	劲博蓄电池	型号：
化学类型：	铅酸蓄电池	电压：
类型：	固定型蓄电池	荷电状态：
电池盖和排气栓结构：	阀控式密闭蓄电池	额定容量：
外型尺寸：	248 × 166 × 175	产品认证：
适用范围：	ups蓄电池	产地：
是否进口：	否	订货号：
货号：	03452532535545	是否跨境货源：

产品详情

Product details

产品详情

品牌 Array 型号 12V17AH 化学类型 铅酸蓄电池 电压 12 类型 储能用蓄电池 是否跨境货源

铅酸免维护蓄电池产品特点：1、免维护铅酸电池：采用气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧2、性能好：采用自动开启、关闭的网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压

异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液排出，对人体无害。3、使用寿命长：在20°C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3-5年，FML系列电池浮充寿命可达5-8年，GFM系列电池浮充寿命可达10-15年。4、安装简单易操作：顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，减少安装的工作量和危险性5、自放电率低：采用铅多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20°C的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率6、适应环境能力广：可在-20°C - +50°C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。7、放置随意性强：隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。8、绿色无污染：可与电子仪器设备同置一室。9、FML系列电池有更长的使用寿命采用铅锡多元正极合金，循环寿好。珊格放射形设计，具有强劲的输出功率。铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有长的5-8年浮充使用寿命合理使用。

10..经济耐用节能惠民绿色环保应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能系统、应急照明及循环场合

一、铅酸蓄电池基本知识（一）、基本概念1、基本定义电能可由多种形式的能量变化得来，其中把化学能转换成电能的装置叫电池，一般简称为电池，电池有原电池和蓄电池之分。放电后不能用充电的方式使内部活性物质再生的叫原电池，也称一次性电池。放电后可以用充电的方式使内部活性物质再生，把电能储存为化学能，需要放电时再次把化学能转换为电能的电池，叫蓄电池，也称二次电池。2、常用技术术语充电：蓄电池从其他直流电源获得电能叫做充电。放电：蓄电池对外电路输出电能时叫做放电。浮充放电：蓄电池和其他直流电源并联，对外电路输出电能叫做浮充放电。有不间断供电要求的设备，起备用电源作用的蓄电池都处于该种放电状态。电动势：外电路断开，即电流通过电池时在正负极间量得的电位差，叫电池的电动势。端电压：电路闭合后电池正负极间的电位差叫做电池的电压或端电压安时容量：电池的容量单位为安时，即：电池容量Q（安时）=I放×t放I放为放电电流（安）t放为放电时间（小时）电量效率（安时效率）：输出电量与输入电量之间的比叫做电池的电量效率，也叫作安时效率。电量效率（%）=（Q放÷Q充）×99%=（I放×t放）÷（I充×t充）×99%Q放和Q充分别是放电和充电容量（安时）自由放电：由于电池的局部作用造成的电池容量的消耗。容量损失搁置之前的容量之比，叫做蓄电池的自由放电率自由放电率（%）=（Q1-Q2）÷Q1×99%Q1为搁置前放电容量（安时）Q2为搁置后放电容量（安时）使用寿命：蓄电池每充电、放电一次，叫做一次充放电循环，蓄电池在保持输出一定容量的情况下所能进行的充放电循环次数，叫做蓄电池的使用寿命。

（二）、铅酸蓄电池

铅酸蓄电池的极板，依构造和活性物质化成方法，可分为四类：涂膏式极板，管式极板，化成式极板，半化成式极板。涂膏式极板由板栅和活性物质构成的。板栅的作用为支撑活性物质和传导电流、使电流均匀分布。板栅的材料一般铅锑合金，免维护电池采用铅合金。隔板电池用隔板是由微孔橡胶、纤维等材料制成的，它的主要作用是：防止正负极板短路；使电解液中正负离子顺利通过。阻缓正负极板活性物质的脱落，防止正负极板因震动而损伤。电解液电解液是蓄电池的重要组成部份，它的作用是传导电流和参加电电解液是由酸和净化水（去离子水）配制而成的，电解液的纯度和密度对电池容量和寿命有重要影响。电池壳、盖电池壳、盖是装正负极板和电解液的容器，一般由塑料和橡胶材料制成。排气栓排气栓一般由塑料材料制成，对电池起密封作用，阻止空气进入，防止极板氧化。同时可以将充电时电池内产生的气体排出电池，避免电池产生危险。使用前：必须将排气栓上的盲孔用铁丝刺穿、以保证气体溢出通畅。