

劲博蓄电池JP-6-FM-38信息参考

产品名称	劲博蓄电池JP-6-FM-38信息参考
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:劲博 型号:JP-6-FM-38 规格:12V38AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

型号：12V38AH

化学类型：胶体蓄电池

电压:12V

类型：储能用蓄电池

荷电状态：免维护蓄电池

电池盖和排气栓构造：阀控式密闭蓄电池

额定容量：38AH

铅酸程度电池，包括电池壳体、隔板、电解液和正、负极板，电池壳体的内部被隔壁分隔成多个单体间，每个单体间内对应设置一个极群，其特征在於，每个极群均由多片程度放置的正、负极板上下交替层叠而成，同一极群中上下相邻的正、负极板之间设置隔板，隔壁上沿正、负极板叠放方向开设有连通两侧单体间的缺口，正极板和负极板的侧边分别设有正极耳和负极耳，相邻两个极群之间极耳逐个相向对应设置的正极板和负极板经过将它们的极耳衔接在一同构成程度式极板，极耳衔接处卡在上述缺口处，所述的缺口处还设有密封机构停止密封。

蓄电池的保管

1. 保管时请留意温度不要超越-20 ~ +40 范围
2. 保管电池时必需使电池在完整充电状态下停止保管。由于在运输途中或保管期内因自放电会损失一局

部容量，运用时请补充电。

3. 长期保管时，为补偿保管期间的自放电，请停止补充电。在超越40C条件下保管时，对电池寿命有很大影响，请防止！

4. 请在枯燥低温，通风良好的中央停止保管。

在上述的一种铅酸程度电池中，所述的密封机构包括多个密封件W及填充在密封件、隔壁和正、负极耳之间的填充剂，所述的密封件逐个对应夹设在上下相邻的两片程度式极板之间。

普通的电池主要的结构包括有正极、负极与电解质三项要素。所谓的聚合物锂离子电池是说在这三种主要结构中至少有一项或一项以上运用高分子资料做为主要的电池系统。所开发的聚合物锂离子电池系统中，高分子资料主要是被应用于正极及电解质。正极资料包括导电高分子聚合物或普通锂离子电池所采用的无机化合物，电解质则能够运用固态或胶态高分子电解质，或是有机电解液，负极则通常采用锂金属或锂碳层间化合物。普通锂离子技术运用液体或胶体电解液，因而需求巩固的二次包装来包容可燃的活性成分，这就增加了重量和本钱，另外也限制了尺寸的灵敏性。

智能蓄电池内阻仪:测试精度高,反复性好,合适通讯和机房等*性较低的检测场所金源星蓄电池的衔接运用
:

容量不同、性能不同、消费厂家不同的蓄电池不可衔接在一同运用。

实践容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联运用。

实践电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联运用。

蓄电池组衔接和引出请用适宜的导线。

衔接部件应锁紧，避免产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新装置的蓄电池组在运用前应停止72小时浮充充电使蓄电池组内部电量平衡，方可停止测试或运用

衔接和拆卸时务必切断电源，否则会触电以至爆炸的风险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，以至发作爆炸。

新一代的聚合物锂离子电池在外形上可做到薄形化（最薄0.8毫米）、恣意面积化和恣意外形化，大大进步了电池外型设计的灵敏性，从而能够配合产品需求，做成任何外形与容量的电池，为应用设备开发商在电源处理计划上提供了高度的设计灵敏性和顺应性，以最大化地优化其产品性能。同时，聚合物锂离子电池的单位能量比普通锂离子电池进步了50%，其容量、循环寿命（超越500次）与环保性能等方面都较锂离子电池有大幅度的进步。