

FB古河蓄电池12m38B参考价格

产品名称	FB古河蓄电池12m38B参考价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:古河 型号:12m38B 规格:12V38AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

FB古河蓄电池12m38B参考价格

品牌FB古河类型储能用蓄电池电池盖和排气控构造阀控式密闭蓄电池荷电形态免维护蓄电池型号12M38B
额外容量38AH电压12(V)外型尺寸197*165*171(mm)电源传输效率与负载功率关系剖析后果标明，当负载R添加时，电源发生的功率由96W降至48W，而传输效率却由33.3%降低到66.7%。2传输效率与负载电阻的关系依据后面电源传输效率的概念可推出一了电源电动势E之比，也可表示为负载电阻R与内阻R₀相联络的对应关系式，该式也阐明效率与负载电阻呈单调递增关系。古河蓄电池特点：1、平安功能好：正常运用下无电解液漏出，无电池收缩及决裂。2、放电功能好：放电电压颠簸，放电平台陡峭。3、耐震动性好：完全充电形态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率震动1小时，无漏液，无电池收缩及决裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电形态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液，无电池收缩及决裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电形态的电池停止定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好：25摄氏度，完全充电形态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池收缩及决裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好：完全充电形态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电局部熔断，无外表变形。在已知电源内阻和负载电阻的条件下，就可确定电路中电源的传输效率。R₀(即电源短路)时，电源输入最大功率，但负载取得的功率为零，效率也为零。从数学的角度来看时，R趋向于无量小时，效率取值为1；但作为电路客观景象的存在，负载R为无量时，电路为开路形态，此时电流为零，负载功率为零，效率也就为零；同时由于实践的电路中，负载电阻应为无限值，所以传输效率！远小于1.变化范围则是95%=99%，这样可指点我们对实践电路的剖析。日常反省及维护保管1.活期对电池停止反省，如发现灰尘等外表净化状况时，请用水或温水浸湿的布片停止打扫。不要用汽油、香蕉水等无机溶剂或油类停止清洗，另外请防止运用化纤布。2.浮充时，电池充电进程中总电压或指示盘上电压表的目标值偏离下表所示基准值时(±0.05V/单格)应调查缘由并作处置。编辑本段关于电池寿命的阐明即便UPS运用的是异样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，由于改换电池的本钱很高(约为UPS售价的30%)。电池毛病会减小零碎的牢靠性，是十分烦人的事情。电池温度影响电池牢靠性温度对电池的自然老化进程有很大影响。详细的实验数据标明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池坚持尽能够的温度。一切在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运转时发热量要大(所以前者要装置风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池改换周期绝对较长的一个重要缘

由。电路使用如何正确处理电源传输效率与负载取得最大功率之间的关系，能否负载在取得最大功率条件下运转一定是最佳运转方式呢在这里针对不同的电路构造有着不同的要求。关于电力零碎而言，由于保送的功率相当大，在远间隔的电能传输中，传输一定的电功率时，输电电压等级越高，则线路上电流就越小，这样就减小了电源内阻和线路上导线电阻的损失，所以电力线路要处理的次要成绩是进步传输效率；并且负载只需是任务在额外电压的条件下，将取得额外功率而正常运转，这时负载取得最大功率并无实践意义，由于此时效率只要50%，输出功率有一半在内阻和线路电阻上损耗掉，白白消耗电能，这是十分不经济的

要領高電圧 (V) 容量 (Ah) 20時間率外形寸法 (mm) 質量 (約g) 6

12m2.0 12

12m7.2B 12

12m15B 12

12m17W 12

12m24B 12

12m38B 12

形式により生産地が異なります。形式の末尾に「B」がついている形式は、難燃樹脂 (UL94V-0) を採用しています。蓄電池設備認定委員会 型式認定品 型式認定番号 C1201 (旧: C35) 注: は認定年

FB古河蓄電池12m38B参考価格