

## FB古河蓄电池12m7.2B 12V7.2AH参数及规格

产品名称	FB古河蓄电池12m7.2B 12V7.2AH参数及规格
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:古河 型号:12m7.2B 产地:日本
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

## 产品详情

品牌：古河型号：12m7.2B规格：12V7.2AH=0得在电路中停止电源到负载的功率传输，如所示，为一接有负载R的闭合电路。普通来说，一个实践电源总有内阻R存在，因而电源提供的电功率 $P_e$ 等于负载取得的功率P与内阻上损失的电功率 $P_r$ 之和，功率均衡方程式如下：

蓄电池特点：1维护复杂 充电时，电池外部发生的氧气大局部被极板吸收复原成电解液，根本没有电解液增加。2持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，坚持不活动形态，所以即便倒下也可运用。（倒下超越90度以上不能运用）3平安功能杰出由于极端过充电操作失误惹起过多的气体可以放出，避免电池的决裂。4自放电极小用特殊铅酸合金消费板栅，把自放电控制在小。5寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，避免零

落，所以是一种寿命长、经济的电池。6内阻小 由于内阻小，大电放逐电特性好。深放电后有的恢复才能万一呈现临时放电，只需充沛充电，根本不呈现容量降低，很快可以恢复。无游离酸，电池可倒放90°平安运用，极低的电解液比。使用范围：通讯设备不连续电源应急灯电子零碎警报零碎太阳能零碎玩具控制设备关于电源而言，可用传输效率权衡电源的应用率，传输效率！应爲负载取得功率P与电源输入功率P之比，用百分数表示爲：电源到负载的功率传输8电路的婚配形态普通来说，当电源的电动势和内阻爲确定值时，负载所取得的功率大小就和负载电阻值有着亲密的关系。依据全电路欧姆定律，负载取得的功率爲：要从事电气自动化教学与研讨。古河蓄电池次要功能：采用共同的多元合金配方、应用出口鑄片设备和自主研发的板栅模具、经过严厉的温度控制,板栅不只厚度、分量平均性好、浮充寿命长、自放电低。采用出口全自动电脑控制铅粉机,以严厉的自动控制顺序保证铅粉氧化度、颗粒的平均性、波动性,同时更与电池大电放逐电特征相顺应。铅膏是电池技术的中心。共同铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种功能需求,适用于浮充等范畴,同时全自动的和膏零碎及温度控制保证了铅膏的特性及波动性。应用自主研发的技术改造出口涂片机,从而使得极板更平均更适用于UPS电池极板的要求。采用低温高湿固化技术、温湿自动控制技术,经过准确的风向及流量设计,古河电池不只在在大限制上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的平均性,电池寿命比惯例固化分明进步。采用定量加酸工艺,加酸精度到达0.1ml,充沛保证了电池各单位之间及电池之间的平均性。同时,电解液的共同配方加强了电池的深循环才能。又由于采用出口的环氧胶,端头片及0型图停止组装,使电池更牢靠。出厂前必需经过的多个充放电循环,使得古河电池愈加平均、更牢靠。同时,的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的质量。负载取得大功率的条件，应用数学求导公式确定如下：由 $dP$ 当 $f=0$ 时，必有 $R=R_1$ ，阐明这就是负载取得大功率 $P_h$ 的条件。这种任务形态称爲“婚配”，并且 $P_h F$ ，此时电源传输效率！爲：阐明

负载取得大功率时，电源传输效率并不高，此时电源内阻上损失的功率与负载取得的功率相等。为了完好地阐明电路中各功率与负载电阻的变化关系，这里借助直角坐标系的曲线来描绘电源输入功率 $P$ 、负载取得功率 $P_L$ 、内阻损失功率 $P_r$ 这三者与负载电阻 $R$ 的相应变化

该式反映了效率！可表示为负载端电压 $U$ 与可确定负载功率 $P_L$ 与负载电阻 $R$ 成反函数关系， $P_L$ 随 $R$ 的增大而单调递加。 $P_r$ ，此时电源收回的功率全部耗费在内阻上，对负载而言，电源的传输效率！为零；形态；为开路形态。做出 $P_L$ 、 $P$ 、 $P_r$ 随 $R$ 变化的曲线见。电源输入的功率 $P_L$ 随负载 $R$ 的增大而减小，它不是一个恒定值；上面来举例讨论电源传输效率与负载功率之间的关系。在中，已知电源电动势 $E=12V$ ，内阻 $R_r=1\Omega$ ，负载电阻 $R$ 辨别取 $0.5\Omega$ 、 $1\Omega$ 、 $2\Omega$ 求取各物理量

装置蓄电池时，请务必恪守以下事项：1、不要在密封空间或火的左近装置蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的风险。2、不要用乙烯薄膜类有能够引发静电的东西盖住蓄电池，发生静电时有时会惹起爆炸。3、不要在有能够进水的中央装置蓄电池，否则有发作触电、火灾的风险。4、请不要在超越 $-40^\circ C \sim 60^\circ C$ 环境下装置蓄电池。5、不要在有粉尘的中央运用蓄电池，否则有能够形成蓄电池短路。6、将蓄电池放进箱内运用时，要留意空气流通。7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖上面有排气阀，电池内发生的气体将不能逸出。