

古河FB蓄电池FPX1255 FPX系列

产品名称	古河FB蓄电池FPX1255 FPX系列
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:FPX1255 规格:12V5.5AH
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

古河FB蓄电池FPX1255 FPX系列

FB古河蓄电池 FPX1255 12V5.5AH 5.2AH 医疗 富士通效劳器干电池兼容FB蓄电池 FPX1255
质保18个月型号：FPX1255电压：12V容量：5.5AH尺寸：电议成色：全新正品

古河电源技术研讨与设计一输入电压较宽，大于200V.开关损耗公式如下： $P_{oa} = I_a^2 \cdot R_{on}$ 为开关导通后的电流； C_b 为开关的等效输入电容。可以看出，第二项开关损耗和输入电压的平方成反比。因而，输入电压越高越有必要采用软开关技术。通常输入电压高于200V就需求采用软开关技术。因而方案首选软开关技术。特長高率放電功能の向上（極板厚みと面積の最適化）省スペース高信賴性電槽破壊年数延長蓄電池設備型式認定品UL認定品软开关是每个拓扑经过一些辅佐的电路都能完成的，但是每个拓扑完成软开关的难易水平不一样。而比拟方便的就是应用拓扑本身的特点来完成软开关。例如，不对称半桥、移项全桥、并联谐振变换器等都可以复杂完成软开关。它们都有一个共同的特点：存在半桥构造的桥臂，并且桥臂上的两个开关互补导通，可以相互应用，作为软开关的辅佐开关，再应用变压器的漏感等作为抽取开关输入电容上电荷的电流源，就可以不添加任何其他辅佐电路完成软开关。商品特征1、维护复杂：由于充电时蓄电池外部发生的气体根本被极板吸收复原成电解液，根本没有电解液养活景象，不需求象普通蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要停止活期反省总电压及外表)。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，所以正常的操作状况下，即便倒下也可运用(倒下超越90度以上不能运用)3、平安功能优越：由极端充电操作失误惹起发生过多的气体时，一定水平上可以放出，避免电池的决裂。4、自放电极小：运用特殊铅钙合金消费板栅，把自放电控制在最小，可以临时保管。5、寿命长、经济性好：运用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时发生的气体，可以很棒地被吸收，所以正常操作状况下，不会因电解液增加呈现容量降低景象。特殊隔板能坚持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，避免活物质零落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。6、内阻小：由于阻小越是大电放逐电，特性越好。7、深放电后有优秀的恢复功能：把电池和负载衔接在一同临时放电对电池不利，但万一呈现这种状况，只需充沛充电，根本不呈现容量降低，很快可以恢复。输入电压很高，是输入电压的20倍左右。决议了必需采用倍压整流方案，这样才干使得变压器的升压比减小，易于制造，减小变压器的体积。以6倍压整流电路为例，示出了三种常用的倍压整流电路拓扑。升压拓扑构造的选择。由于电源体积要求很小，假如倍压倍数过

大，用于倍压的高压硅堆数量添加，会使体积急剧添加。因而，应该思索一种自身就能升压的拓扑构造。在谐振变换器中，提出了并联负载串联谐振变换器。从所示其稳态特性可知，经过控制该电路可具有很强的升压功用。其中，物理量采用标么值，电压基准值为变压器是电源中的一个关键元件。为了减小体积，我们在变压器制造上运用了技术较为成熟的立体变压器技术。蓄电池商品质量保证承诺：1、售前技术征询：可协助用户设计，无偿提供技术征询。2、交货日期及交货地点：保证在规则工夫内按时送货到用户指定地点。3、装置督导：按需方要求担任设备的装置、调试、技术指点。4、商品的初验、试运转、终验：积极配合需方设备的初验、试运转、终验任务，并可依据用户的要求对商品的能停止测试，保证设备正常运转。5、古河蓄电池商品保修期：保修三年由于功率的大小决议了拓扑的开关数量的多少。通常主开关的数量越少越合适小功率变换，主开关的数量越多越合适大功率变换。具有隔离的直流变换器也可按单管、双管和四管分类。单管隔离直流变换器有正激（Forward）和反激（Flyback）两种。双管有推挽（Push-pull）和半桥（Half-bridge）两种。当然，也有双管Forward和双管Flyback变换器，这两种变换器的任务原理与单管构成的变换器根本相似。单管和双管Forward变换器在变压器复位的机理上有所不同。四管隔离直流变换器只要桥式普通1kW以上以为是大功率。行波管箝压电源功率约为250W，属于小功率变换，应思索1或2个开关的DC-DC拓扑。

古河FB蓄电池FPX1255 FPX系列