

FB古河蓄电池FPX12170使用说明

产品名称	FB古河蓄电池FPX12170使用说明
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:FPX12170 规格:12V17AH
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FPX12170使用说明

FB古河蓄电池特点：完全的密封型免维护设计设计寿命长达10年投合了高频率，深水平放电的需求，极大地进步了放电的耐久性及深循环放电才能浸泡式极板化成（共同的FTF极板化成工艺）剖析纯硫酸电解液电解液不分层，无需平衡充电无腐蚀气体走漏阀控式最大开启压力爲5Psi（1Psi 7KPA）恣意方向放置运用电池外壳及盖采用ABS资料强化阻燃资料（UL94V-0级）可供用户选用自放电低经过IATA机构有害商品认证契合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4，EUROBAT规范对微细电火花加工开发了自振式晶体管脉冲电源和等脉宽晶体管脉冲电源，并经过加工实验对其加工特性停止了评价。实验后果标明，自振式晶体管脉冲电源由于加工速度慢而不适于微细放电加工。经过开发等脉宽晶体管脉冲电源，可完成脉宽80 ns的放电电流，与传统的RC放电回路相比，加工速度可提篔2至3倍。在无线电视或电台发射零碎中，发射机在播出的时分会遇到两头停播的状况，即电视或电台发射机在播出进程中呈现的开播-停播-再开播。电视或电台停播有台外停播和台内停播两种状况。台外停播是指由于内部要素惹起的发射机停播，如雷击等形成不测停电或设备损坏、施工或人爲毁坏形成传输信号中缀等形成的发射机停播；

电池/电池组：UPS所运用的电池通常是密闭铅酸免维护电池。这种电池的物理化学特性使其在充放电进程中简直没有水分的损失，不需补充加水，密闭构造可以恣意放置，也没有腐蚀气体发生，免去维护的懊恼。规范的电池电压有2V、4V、6V、12V，UPS最常用的是12V。一只电池电压不够，就用多只串联运用，构成电池组。注：密闭铅酸免维护电池的寿命其实与如何运用及运用环境亲密相关，应留意以下几点：1．不能临时寄存不运用，这样电池会得到活性，最终招致生效。2．电池适宜的环境温度是二十度左右，高于四十度寿命会延长，低于零度则无效容量下降。3．深度放电当前要及时回充，常常深度放电不利于电池寿命。4．过放电（放电至低于电池额外上限电压）对电池损伤很大。5．充电器的牢靠性及适宜的充电才能对寿命至关重要。台内停播又分爲维护停播和毛病停播。同轴转换开关的任务在此次要表现爲：一是在台内因发射机毛病呈现停播时，如何经过主-备发射机的自动切换疾速恢来电台的正常播出形态。二是关于非全天播出的电台，可以经过主-备发射机每天自动切换来完成轮番交替任务，起到维护和颐养设备的目的，延伸设备的运用寿命。同轴开关按其构造特征可以分爲机器的、电子的和智能的三类，但是不管哪一品种型的同轴开关，其运用进程中的明显特点都是同轴开关不操作工夫远大于操作工夫。商品特点密封构造：FPX系列阀控式密封铅酸蓄电池具有共同的构造并采用了先进的密封技术，确保电解液不会溢出

。免维护设计：赛能规范系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合才能。充电时所发生的氧气简直被完全吸收，在运用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。高才能密度：由于采用贫液设计和紧拆卸工艺，赛能规范系列阀控式密封铅酸电池的体积比能量和分量比能量大大进步。低自放电：赛能规范系列阀控式密封铅酸电池由于采用高纯度的原资料和添加剂，使电池在贮存或不运用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。深放电恢复功能好：赛能规范系列阀控式密封铅酸电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。契合UL94V-0阻燃ABS资料的外壳（可选）在运用智能同轴开关控制主备发射机停止自动切换的进程中，首先，要思索电源的运用，使其到达足够波动牢靠，并使信号切换时迅速精确；其次，在绝大多数不操纵开关的工夫里，使同轴开关可以自动进入休眠形态，并且在零碎施行操控时也能取得本质性节能和高的牢靠性，从而使零碎成为高效节能和平安波动的零碎。为了完成上述要求，笔者以为关键在于电源的供电机制。本文提出一种应用主机参与电源供电管理，使智能同轴开关可自动进入休眠，具有高效节能的电源电路模型。模型的特点是“电源-主机”一体化，使得零碎用电可完成全方位软件控制，实践运用时可取得本质性高效节能和平安牢靠的效果。模型的研讨内容包括由取样信号启动供电机制，主机替代取样信号维持零碎供电并由主机定时断电办法，软件控制下的零碎分区供电机制等。适用标明，用本模型控制的智能同轴开关契合主备发射机自动切换用电要求，智能化操控和节能效果明显，平安牢靠。

FB古河蓄电池FPX12170使用说明