

FB古河蓄电池FPX12240工作原理

产品名称	FB古河蓄电池FPX12240工作原理
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:FPX12240 规格:12V24AH
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FPX12240工作原理

古河電池資材部では、主要製品の鉛蓄電池、アルカリ蓄電池、各種電源装置の原材料、部品等のご紹介をお待ちいたしております。主な調達資材は次の通りとなっていますので、仕様等の詳細につきましては、下記あてお問い合わせください。Japan FB Battery provides the energy to reliably operate transportationsystems.As the development of transportation systemsengenders demands for greater comfort andconvenience in the movement of people and goods,the energy necessary to power transportationsystems becomes more and more Battery provides energy used inautomobiles, trains, ships, and all other modesof transportation in helping to move society forward.逻辑模型所示是可使系统自动进入休眠状态，可分时分区供电的智能同轴开关供电电源的逻辑模型图。电源供电顺序分为三级。第一级为电网电压变换级，由双路变压器、主、辅电源整流、滤波等环节构成；第二级为主机、动力部件供电级，由取样信号启动供电电路、功率开关、程控电路及稳压电路等组成；第三级是分时分区供电级，由多路功率电子开关、稳压电路及控制电路等组成。2.1取样信号启动供电机制这里的“取样信号”是广义的，可以是任何一种能用于智能同轴开关开启的特征信息载体即识别信息。蓄电池NP（6V/12V）系列产品特性：槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到最优化。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。取样信号启动供电电路由辅助电源长时供电，因作用时间短，质量要求不高，直接取自辅助电源的滤波输出。当特征信息载体作用于取样信号启动供电电路双路变压器Li取样信号启动供电电路电源口址主机辅电源整流滤2主电源整流滤8.动力电源主机电源时区源分分电电源逻辑模型时，其输出经二极管D1使大功率电子开关导通，主电源滤波输出，经主机电源稳压电路稳压后向主机供电。2.2供电控制向量由可知，特征信息载体启动供电之后，整个系统的供电都是在供电控制向量（记着POWERCON）的控制下进行的。供电控制向量占用主机一个字节宽度的端口。向量由三部分组成，一是POWERCON D7控制二极管D2的正极电压；二是POWERCON D6控制动力电源电子开关；其它6位用于分时分区供电控制。产品优点:采用具有世界先进水平的压铸机生产的管式正极板使电池寿命大大延长。?电池外壳强度高.不易破

裂。独特的透气盖设计。可有效防止电池内电解液溅出。防爆性在电池盖部分加装特殊的装置。消氢排气栓。确保使用过程中氢气析出量达到安全标准。不会产生火花。避免引发爆炸。不漏液
 采用热封技术和独特的透气盖设计。可有效防止电池内电解液漏出。无污染 使用过程中无废气排放。保证工作环境清洁1)应用范围:无线电通讯系统电源电器、医疗设备及仪器仪表电源UPS不间断电源办公自动化系统铁路内燃机车起动船舶、铁路客车等照明便携式电器电源控制开关、照明电源主机供电自控机制当取样信号开启主机电源，主机执行的第一条指令就是通过电源口址给D2的正极加上正电压，进而取代取样信号的供电控制作用，即在取样信号离开电源开启位置或无法使D1正极维持高电平时，主机电源的控制信号由电源端口提供。当识别信息超过一定的时间不操作系统时，系统应自动进入休眠状态。为实现这一功能，主机必须设置一个定时中断源。定时时间在主机接管电源控制后的初始过程中设置。系统休眠状态是指没有能用于智能同轴开关开启的特征信息载体即识别信息作用于取样信号启动电路或不通过键盘操纵系统两种情况。设主机连续工作时间为T，KK为在T中系统是否被识别信息操作标志，即KK=1表示在T内识别信息操作了系统，否则KK=0.KK在系统的键盘扫描子程序中赋值。以RT为定时计数器，实现主机自断电算法如下：算法主机自控电源输入：取样信号开启信号；电源给主机不间断供电；启动定时器工作，转其他环节。

形式	公称電圧 (V)	容量 (Ah) 2 0時間率	外形寸法 (mm)				質量 (約g)
			總高	箱高	幅	長さ	
FPX1255	12	5.5	109	102 ± 1	70 ± 1	90 ± 1	2000
FPX1275	12	7.5	102	94 ± 2	65 ± 1	151 ± 1	2800
FPX1288	12	8.8	102	94 ± 2	65 ± 1	151 ± 1	2850
FPX12100	12	10	102	94 ± 2	98 ± 1	151 ± 1	3700
FPX12170	12	17	169	167 ± 2	76 ± 1	181 ± 1	6000
FPX12240	12	24	127	125 ± 2	166 ± 1	175 ± 1	9500
FPX12240H	12	24	177	175 ± 2	125 ± 1	166 ± 1	9400
FPX12380	12	38	172	170 ± 2	165 ± 1	197 ± 1	15000

蓄電池設備認定委員会 型式認定品 型式認定番号 C1122 (旧: C72) 注: は認定年

FB古河蓄電池FPX12240工作原理