

UNION蓄电池MX12310 12V31AH电子设备

产品名称	UNION蓄电池MX12310 12V31AH电子设备
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:UNION蓄电池 型号:MX12310 规格:12V31AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

UNION蓄电池MX12310 12V31AH电子设备

UNION友联蓄电池产品特点：

防漏液,免维护 全球采用独特绿色外观，环保产品。特殊添加剂使电池具有优越大电流放电性能。

UNION友联电池内置安全阀及阻液片，可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气体析出，使用安全可靠

蓄电池的使用温度范围是-15 ~+45 ,但在+5 ~+30 范围内使用电池寿命会更长。在此范围外使用，会促进电池劣化，引起冻结、异常发热、破损及变形。请不要在有日光直射处使用蓄电池，否则有可能导致零部件的劣化。请不要在发热源附近使用蓄电池，否则有可能导致蓄电池破损及寿命降低。请不要让水将蓄电池弄湿，否则有可能导致蓄电池的损伤及火灾。另外，还有可能使蓄电池的端子、连接板、连接导线被腐蚀。请不要在粉尘多的场所使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。请不要将蓄电池放置在有可能浸水的地方，否则有可能引发触电、火灾。请按机械工业部标准规定的充电条件对蓄电池充电。如按其他条件充电有可能导致充电不充分、漏酸、发热、引火爆炸及性能、寿命的劣化

蓄电池安装注意事项： 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。 蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。

安装地面应有足够的承载能力。 由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。

5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。 不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。 电池外壳，不能使用有机溶

剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾。 蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

单元模块热插拔的实现

DSP还能实现并机过程中的主从模块逻辑切换功能,从而实现单元模块热插拔。并联系统运行时,一般会出现三种并机结构改变的情况:

(1)主模块退出并联系统;

(2)从模块加入并联系统;

(3)从模块退出并联系统。

模块加入都是人为操作的结果,退出的原因可能是该模块故障或外部控制其主动关机。并机结构的改变会造成系统的不稳定,应采取高可靠性的并联逻辑控制策略。

并联系统上电、主模块建立时,利用均流控制通信线对系统模块全局搜索。主模块发送自身主机地位确立命令,从模块收到命令后向主模块发送要求分配从模块编号的请求,主模块根据现有从模块数发送分配编号命令给从模块。由于是总线连接方式,并联系统中的所有模块都能够获悉本系统任一时刻处于并联状态的模块数目。从模块的加入与上述上电时从模块的建立方法一致。

主模块的退出是相当危险的情况。因为根据并联方案,主模块提供的同步信号是各从模块运行的时序依据,同步信号的消失必然导致并联失败;因此,主模块要求退出时,必须向总线发布主机退出命令,从模块会结合系统开机时分配的从机编号,依据事先设置的主机生成方案,生成新的主模块,代替退出的前主模块提供同步信号。同时,所有从模块的从机编号自动实现重新分配。由于 CAN 总线的通讯速度极快,主从切换均能保证在1/4个工频周期内完成,不会影响并机系统的运行。