

电池控制器 北京五洲驭新科技 电池控制器

产品名称	电池控制器 北京五洲驭新科技 电池控制器
公司名称	北京五洲驭新科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区西三旗建材城内金隅智造工场N6/125-126
联系电话	13581800120 13581800120

产品详情

控制器的由来

电源工程师，尤其是从事一体型(All-In-One, AIO) PC电源、纤薄型PC适配器、液晶电视和LED照明设计的工程师，需要使用双开关反激式拓扑来提供符合法规所要求的较高的效率和节能效果，而这是LLC或者单反激式解决方案所无法达到的。为了满足这一需求，飞兆半导体公司(Fairchild Semiconductor)开发出了集成式临界导通模式的PFC和准谐振电流模式的PWM控制器产品FAN6920MR，电池控制器设备，它的效率超过90%，而且它在无负载条件下功耗小于300mW，具有更好的节能效果，能够满足法规要求。

控制器的特点

FAN6920MR结合了一个功率因数校正(PFC)控制器和一个准谐振PWM控制器，电池控制器，实现了使用更少外部元件的高成本效益设计。在PFC部分，该器件使用受控导通时间技术以提供稳定的直流输出电压，实现正常的功率因数校正。FAN6920MR使用了创新的总体谐波失真(THD)优化器，通过减小过零期间的输入电流失真来改善THD性能。在PWM控制部分，电池控制器价格，FAN6920MR提供了数项功能以提高电源系统性能，电池控制器厂家，其中包括：能够降低开关频率的多2个谷底周期的扩展谷底检测功能、更高的轻负载效率、绿色工作模式、内部10ms软启动和高/低限度超功率补偿功能。

MPPT控制的生产厂家

光伏控制器是太阳能光伏发电系统中，能自动防止蓄电池组过充电和过放电并具有简单测量功能的电子

设备。由于蓄电池组被过充电或过放电后将严重影响其性能和寿命，充放电控制器在光伏系统中一般是。开关器件，可以是继电器，也可以是MOSFET模块。但PWM脉宽调制控制器，只能用MOSFET模块作为开关器件。

电池控制器-北京五洲驭新科技-电池控制器价格由北京五洲驭新科技有限公司提供。“光伏离网系统、光伏气象站、微气象、天空成像仪”选择北京五洲驭新科技有限公司，公司位于：北京市海淀区西三旗建材城内金隅智造工场N6/125-126，多年来，五洲驭新坚持为客户提供好的服务，联系人：任经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。五洲驭新期待成为您的长期合作伙伴！