

宁夏交直流混合电源 天津国电仪讯科技 交直流混合电源服务商

产品名称	宁夏交直流混合电源 天津国电仪讯科技 交直流混合电源服务商
公司名称	天津国电仪讯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青经济技术开发区赛达九纬路七号电子 城大数据产业园10号楼314-315室
联系电话	13512869849

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津国电仪讯科技有限公司

天津国电仪讯科技有限公司（以及下属公司：天津宸恩精仪电子科技有限公司）是一家以给客户id提供综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司。

高压直流电源中常用的过流保护方式

过电流保护有多种形式，可分为额定电流下垂型，即 Γ 字型;恒流型;恒功率型，多数为电流下垂型。过电流的设定值通常为额定电流的110%~130%。一般为自动恢复型。

在变压器初级直接驱动的电路(如单端正激式变换器或反激式变换器)的设计中，交直流混合电源出售，实现限流是比较容易的。这样的电路中实现限流的两种方法。

可用于单端正激式变换器和反激式变换器。在MOSFET的源极均串入一个限流电阻 R_{sc} ， R_{sc} 提供一个电压降驱动晶体管S2导通，跨接在 R_{sc} 上的限流电压比较器，当产生过流时，可以把驱动电流脉冲短路，起到保护作用。

高压直流电源的门槛电压 V_{be} 更的范围内;第二,它把所预置的门槛电压取得足够小,其典型值只有100mV ~ 200mV,因此,可以把限流取样电阻 R_{sc} 的值取得较小,这样就减小了功耗,宁夏交直流混合电源,提高了电源的效率。

当AC输入电压在90 ~ 264V范围内变化,且输出同等功率时,交直流混合电源租赁,则变压器初级的尖峰电流相差很大,导致高、低端过流保护点严重漂移,不利于过流点的一致性。在电路中增加一个取自+VH的上拉电阻 R_1 ,其目的是使S2的基极或限流比较器的同相端有一个预值,以达到高低端的过流保护点尽量一致。

天津国电仪讯科技有限公司(以及下属公司:天津宸恩精仪电子科技有限公司)是一家以给客户id提供综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司。

交流电有正负极区分吗;交流电源正负极符号是+/-符号还是N/L标识),这是近一些初学电子电工的学生长提出的疑问,现在我们就来系统的做出解答。1、交流电有正负极区分吗?交流电没有区分正负极的,因为交流电电流方向不停改变的,交直流混合电源服务商,民用220v交流电只区分零线火线。2、交流电源正负极符号是+/-符号还是N/L标识?正如上面所说的,交流电源只有零线和火线的区分,没有正负极之说。因而上面的说法是错误的。只有直流电中才有正负极,即+/-符号还是N/L标识。3、交流电符号和直流电符号有哪些?直流电:DC也用字母“V”下面加一个“—”表示。交流电:AC也用字母“V”下面加一个“~”表示。

天津国电仪讯科技有限公司(以及下属公司:天津宸恩精仪电子科技有限公司)是一家以给客户id提供综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司

可编程电源

可编程电源是用单片机以数字化形式控制的可调稳压电源,其设定的参数可以存储起来供日后调用。可编程电源设定的参数比较多,包括基本的电压设定、功率限制设定、过流设定以及扩展的过压设定等信息。

通常可编程电源具有较高的设定分辨率，电压和电流参数的设定都可以通过数字键盘输入。可编程电源自身电压漂移也很小，多用于科研场合。

宁夏交直流混合电源-天津国电仪讯科技-交直流混合电源服务商由天津国电仪讯科技有限公司提供。天津国电仪讯科技有限公司为客户提供“测试仪器”等业务，公司拥有“国电仪讯”等品牌，专注于其它等行业。，在天津市西青经济技术开发区赛达九纬路七号电子城大数据产业园10号楼314-315室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。