

直流电源代理 金雨科创公司 直流电源

产品名称	直流电源代理 金雨科创公司 直流电源
公司名称	北京金雨科创自动化技术股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区科创十四街99号29幢B座201房间
联系电话	18001125030 18001125030

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京金雨科创自动化技术股份有限公司

电源行业的术语介绍

ACPI：是由Intel、Microsoft等联合推出的一种电源管理规范，直流电源报价，它将电源管理集成到硬件、操作系统和应用程序中，实现了由操作系统对电源的全方面管理。具备ACPI功能的电脑在不使用时处于功耗极低的挂起状态，modem等接收到信号时可自动开机，并可以实现软件关机，直流电源代理，适应了日益增长的网络应用要求。

电源效率：电源效率和电源设计线路有密切的关系，效率很高的电源可以提高电能的使用效率，在一定程度上可以降低电源的自身功耗和发热量。

电源--常见问答

1、辅助电路有什么作用？

答：300V直流电通过辅助电源开关管成为脉冲电流，通过辅助电源变压器输出二组交流电压，一路经整流、三端稳压器稳压，直流电源价格，输出+5VSB，加到主板上作为待机电压；另一路经整流滤波，输出辅助20V电源，供给PWM等芯片工作。有了辅助电路，计算机就可以实现软件开机、关机了。

2、什么是PFC？

答：PFC（Power Factor Correction）即“功率因数校正”，主要用来表征电子产品对电能的利用效率。功率因数越高，说明电能的利用效率越高。通过CCC认证的电脑电源，都必须增加PFC电路。位置在第二层滤波之后，全桥整流电路之前。PFC有两种，直流电源，一种是无源PFC（也称被动式PFC），一种是有源PFC（也称主动式PFC）。

电源介绍

开关电源的工作过程相当容易理解，在线性电源中，让功率晶体管工作在线性模式，与线性电源不同的是，PWM开关电源是让功率晶体管工作在导通和关断的状态，在这两种状态中，加在功率晶体管上的伏-安乘积是很小的（在导通时，电压低，电流大；关断时，电压高，电流小）/功率器件上的伏安乘积就是功率半导体器件上所产生的损耗。

直流电源代理-金雨科创公司-

直流电源由北京金雨科创自动化技术股份有限公司提供。北京金雨科创自动化技术股份有限公司是北京大兴区,主令电器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金雨科导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金雨科创更加美好的未来。