广东壁挂式高压直流电源多少钱

发布日期: 2025-09-11 | 阅读量: 23

高压直流电源种类:壁挂式直流电源:壁挂直流电源适合小型开关站、小型用户变电站及小型10KV变电站系统采用一体化设计思想,由整流模块、监控模块、降压单元、配电单元和电池安装箱构成;具有体积小、结构简单、单独构成系统等特点;监控模块采用LCD汉字菜单显示,对系统监控和电池自动化管理功能完善,具有与自动化系统连接四遥接口,提供RS232和RS485两种通讯接口选择,提供RTU[CDT[MODBUS三种通讯规约选择。微型直流电操作电源:微型直流操作电源主要应用于变电站、开闭所、环网柜和箱式变电站等场所,为一次开关设备(真空断路器、真空接触器、负荷开关等)以及二次控制、保护和信号回路(如微机保护、远程控制单元RTU[负荷控制装置、指示灯、模拟指示器、智能仪表等)提供可靠的直流电源。高压直流电源又称直流高压电源。广东壁挂式高压直流电源多少钱

中频直流高压电源具有输出功率大、体积小、重量轻的特点,有可靠的过压、过流及零位合闸保护功能,带0.75倍电压锁存功能,并配有时间继电器,能在试验中设置定时声讯报警。整个仪器便于携带,操作方便,安全可靠。中频直流高压电源特:1、具有纹波系数小、电压输出稳定可靠、无噪音、可靠性好;2、具有过压、过流、零压启动和故障保护功能,电压保护值可整定,显示直观;3、电压、电流采用数码显示,且通电源就有读数,方便监视输出状态;4、具有0.75倍电压换算,方便测试氧化锌避雷器;5、结构紧凑、体积小、携带方便。广东壁挂式高压直流电源多少钱分布式直流电源特点:嵌入式供电方式,可靠性极大提高采用嵌入式的供电方式。

新型直流高压电源提供直流高压源,是专门用来检测电力器件的电气绝缘强度和泄漏电流。智能直流高压电源是根据中国行业标准ZBF24003-90①便携式直流高压电源通用技术条件》的要求,较新研究、设计、制造的,是新时代产品,智能直流高压电源具有多种保护功能,如: 低压过流、低压过压、高压过流、高压过压、零位保护、不接地保护等。故障取样采用适用的传感器,动作时间为纳秒级,光隔离元件也为纳秒级,动作时间一般在10微秒可完全关断直流主回路,从而较大的保护了仪器不受损伤。

机架式直流高压电源典型应用:静电喷涂;毛细管电泳;静电植绒;科学实验;塑料分选;离子束电源;电子束电源;加速器电源等。离子注入[]Hi-POT测试;静电驻极;耐压测试;静电纺丝;高压取电;高压电容充电;科学研究等。机架式直流高压电源产品特点:输出电压1kV-100kV[]较大输出功率300W[]数字电压电流显示;过压、过流、短路和拉弧保护;可遥控调节电压、电流;电压和电流调节功能;可根据用户要求定制过压、过流、短路和拉弧保护;电压和电流调节功能;可遥控调节电压、电流;数字通信;安全互锁功能;可根据用户要求定制。高压直流电源性能特点:具有过压过流保护声、光报警功能。

高压直流电源应用中频调制技术设计生产,对工频变压器升压式高压直流电源应禁止使用;有完善的防潮防震的技术措施;具备过电压和过电流自动保护装置。在出现非正常工作状态时,自动保护装置应使高压直流电源自动关机;显示屏应有背光显示,在使用范围内显示清晰,易于辨别,满足现场使用;采用先进的电磁兼容设计,整机能抗现场对地放电冲击;有抗电磁干扰、抗正反向冲击的措施和能力。高压直流电源技术资料应完备,包括说明书、合格证、检测报告、维修记录卡等;控制箱与高压部分均须有标志明显的接地端子;高压直流电源的输出电压应能从零开始升压,连续平滑可调,输出电压的调节细度应优于额定电压值的0.1%高压直流电源的输出电压调整旋钮应有零位闭锁功能,以防止调整旋钮不再零位时突然给试品加上高电压;铭牌标志包括仪器名称、生产厂家、出厂日期、型号、编号、测量范围、精度等应明显、牢固。分布式直流电源特点:与集中供电的直流屏相比,其总体可靠性得以极大提高。广东壁挂式高压直流电源多少钱

高压直流电源特点是体积小、重量轻、效率高、功率大、纹波小、储能低和高稳定度、高可 靠性。广东壁挂式高压直流电源多少钱

分布式直流电源特点: 1、多种输入输出方式,适用范围广,嵌入式系列能根据客户的需求提供直流220V[]110V[]48V[]24V输出,交流输入范围为85[]265V[]灵活适用于PT及市电供电。2、智能化管理维护,智能化高频电源技术,自监测、自诊断,可当地显示、报警,也可联网通信,实现无人值守的自动化远程管理。内置蓄电池自动充电管理模块,自动对电池进行智能化均浮充管理,大幅度延迟蓄电池的寿命,使运行更加可靠和安全。扬州鼎运电气设备有限公司。广东壁挂式高压直流电源多少钱

扬州鼎运电气设备有限公司是一家交直流电源设备,电力工具,仪器仪表,电源机箱的生产与销售。可调直流稳压电源,直流高压电源,可编程直流电源,恒功率直流电源,直流恒流源,大功率直流稳压电源。电解电镀直流电源。交流变频电源,交流中频电源,高频脉冲电源。的公司,致力于发展为创新务实、诚实可信的企业。扬州鼎运拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队,以高度的专注和执着为客户提供直流电源,可编程直流电源,直流高压电源,交流变频电源。扬州鼎运致力于把技术上的创新展现成对用户产品上的贴心,为用户带来良好体验。扬州鼎运始终关注仪器仪表行业。满足市场需求,提高产品价值,是我们前行的力量。