

# 柏舍仪器公司 湖北超大功率直流电源

产品名称	柏舍仪器公司 湖北超大功率直流电源
公司名称	柏舍（武汉）仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区梨花路399号（17）
联系电话	13971474813 13971474813

## 产品详情

原理、架构与传统通信局（站）的 $240V$ 直流供电系统完全相同，而后的可用性及其可靠性均得到数十年运行的检验。

根据中国电信江苏盐城分公司统计数据，相对于新建UPS系统，采用 $240V$ 高压直流供电系统可平均节省投资超过40%，整个生命周期内平均节省电力20%~30%

随着电源技术的进步，IT设备的电源模块早已采用高频开关电源。这样， $240V$ 高压直流系统供电成为可能。

航天通信部门应积极跟踪电源科技的发展变化，关注应用实践中的探索成果，将新技术转换为新应用，提升航天通信系统的可靠性水平。

$240V$ 高压直流供电系统有着技术成熟、可靠性高、维护操作简易、转换、在线扩容简单等优点，通信业界一直在探讨采用高压直流系统来代替UPS系统。

$240V$ 高压直流供电系统具有明显技术优势和势，且能在沿用现有的IT设备的前提下推广使用，因此得到了各级部门的广泛重视和支持。

可编程直流电源有着两种编程方法，一种是有源，另一种是无源。无源的编程算法是改动反应电阻，还有输入电阻来改动输出值。有源编程算法是改动基准电压跟许基准的电流的输出值。还有就是电源的编程速度。可编程直流电源有着两种编程方法，超大功率直流电源，一种是有源，另一种是无源。无源的编程算法是改动反应电阻，还有输入电阻来改动输出值。有源编程算法是改动基准电压跟许基准的电流的输出值。柏舍仪器公司-湖北超大功率直流电源由柏舍（武汉）仪器设备有限公司提供。柏舍（武汉）仪器设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。柏舍仪器——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市东西湖区梨花路399号-17，联系人：赵经理。

