

费思电源供应商 武汉柏舍仪器

产品名称	费思电源供应商 武汉柏舍仪器
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

大功率直流电源适用于很多的场所，比如大型的发电厂，超高压的变电站，水电厂，在里面主要负责控制、号自动合闸、保护、二次回路的仪表等用电装置的直流供电的电源。大功率直流

电源的特点:

- (1)稳定性高，低漂移线性结构。
- (2)有两种模式，恒电压，恒电流模式。
- (3)操作简单，按键式输出。
- (4)电流/电压的分辨率能够达到1MV/1MA。
- (5)可以选配两种通讯接口，-种是RS 232C.另一种是GPIB，也可以模拟信号输入控制。

电流调整率：输出电流从0变到大值时所产生的输出电压相对变化值。输出电阻和电流调整率均说明负载电流变化对输出电压的影响，因此也只需测试其中之一即可。

纹波电压：叠加在输出电压上的交流电压分量。用示波器观测其峰峰值一般为毫伏量级。也可用交流毫伏表测量其有效值，但因纹波不是正弦波，所以有一定的误差。

航天事业担负着特殊的国家使命。航天通信系统具有性和保密性特点，特别是较高的时效性要求。

当直流电源与外电路接通后，在电源外部（外电路），费思电源供应商，由于电场力的推动，形成由正极到负极的电流。而在电源内部（内电路），非静电力的作用则使电流由负极流到正极，从而使电荷的流动形成闭合的循环。

表现电源本身的一个重要特征量是电源的电动势，它等于单位正电荷从负极通过电源内部移到正极时非静电力所作的功。

当电源的内电阻可以忽略不计时，可以认为电源的电动势在量值上近似地等于电源两极间的电位差或电压。

费思电源供应商-武汉柏舍仪器(图)由柏舍（武汉）仪器设备有限公司提供。“试验箱，工业炉，仪器设备”选择柏舍（武汉）仪器设备有限公司，公司位于：武汉市东西湖区梨花路399号-17，多年来，柏舍仪器坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。柏舍仪器期待成为您的长期合作伙伴！