

直流电源综合特性测试仪

产品名称	直流电源综合特性测试仪
公司名称	河北超创电子科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市高开区诚信路1号
联系电话	86-03108067668 18630011525

产品详情

产品介绍直流电源综合特性测试仪是严格按照DL/T724 - 2000《电力系统用蓄电池直流电源装置运行与维护技术规程》第5.3条中，对充电装置的稳压精度、稳流精度、纹波系数、蓄电池容量等技术指标及试验的规定技术要求自主试验研制成功的直流电源综合检测装置。产品属性该装置是一套适合于电力系统变电所（站）使用的移动式直流电源微机检测装置，采用最新型微处理机为主机，配备液晶显示器、微打印机等设备。通过现场的长期实际运行表明；该装置具有功能完善、抗干扰性强、可靠性高、透明度好、结构简单、携带方便等优点。使用方法 详细使用请联系我公司销售人员查看说明资料 主要特点1、功能强大：实现对充电机稳压精度、稳流精度、纹波系数、蓄电池核对性放电、充电机限流特性、工作效率等进行自动测量。2、纯阻性功率负载：采用新型大功率纯电阻负载、具有体积小、重量轻、线性好、结构上采用一体化设计，携带方便，符合GB/T19826 - 2500标准规定。3、最新部件优化组合：采用高性能工控机作为核心处理器，配置显示器，数据采集单元等。采集频率高达20M，完美的元件优化组合全面保证数据采集分析，满足测试的全部要求和数据管理分析处理。4、采用镍铝合金新材料：调压装置采用镍铝合金为新材料，在其相同重量和体积下，共输出功率是传统自耦调压器的2-3倍。

5、性能稳定、测试效果明显：产品已在全国广泛使用，用户反映良好，可以兼容220V和110V直流系统。6、大屏幕图形LCD和打印：装置以全中文方式实时显示测试数据，并有RS232和USB接口，也可以现场随时打印测试数据。 注意事项1、请勿将本仪器置于不平稳的平台或桌面上以防止仪器跌落受损。2、仪器后面的风扇为通风散热而设，为保证仪器工作的可靠性，请勿堵塞。3、装置的电源为220V交流电源。面板接线柱为直流220V，请勿将二者混淆。4、不要让任何异物掉入机箱内，以免发生短路。5、

作为安全措施，该仪器有单相三线插头，试验之前请将电源线中的接地线可靠接地。其他说明 产品均实行终身维护，产品质量24个月内保修 交易说明

如有需要请直接致电我公司销售部，实行先打款后发货，电汇