

可编程直流测试电源AN510系列

产品名称	可编程直流测试电源AN510系列
公司名称	青岛艾诺智能仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:艾诺Ainuo 型号:AN510系列 产地:山东济南
公司地址	青岛市崂山区株洲路134号
联系电话	86-0532-83995107 18661626970

产品详情

产品详情

AN51XXX系列可编程直流电源，产品型号丰富，高电压为1000V，功率为1MW，采用高频开关，产品具有超过的功率密度，全系列标准机箱，高精度，低纹波，动态响应速度。是一款外观精美、体积小、性能高、功能强大、操作简单的可编程电源，广泛应用于电力电子、直流电机测试、自动测试系统集成、医疗器械、工业、电池充电及模拟、混合动力汽车与光伏逆变器测试、实验室研究所等。

可编程直流电源特点

- 1、高功率密度，3U标准机箱，功率达到15kW。
- 2、宽电压范围，0-1000V，单机功率5-15kW。
- 3、具备简易的并联功能，可多台并联至1MW。
- 4、卓越的瞬态响应能力，小于1ms。
- 5、高精度，内部采用16位AD和DA。
- 6、灵活、强大的序列测试功能，每个序列20个步骤，共50组序列可自由设置功能。
- 7、完备的保护，安全性能得到保障。

8、模拟控制接口，通过外部模拟接口控制电源启停和设置。

9、高亮度VFD显示，灵活的操作界面，中英文菜单方便用户操作。

应用行业及具体应用：

- 1.电动工具行业：手持式电钻性能测试，替代蓄电池、为电钻性能测试供电，且具有恒流恒压功能，能够模拟亏电和满电状态。
- 2.新能源汽车行业：电机和控制器性能测试，提供程控恒压恒流供电，可模拟亏电和满电状态，测试电机和控制器性能。
- 3.电机行业：电机磁瓦充磁、退磁应用，提供稳定可调节的电压、电流，提升产品合格率。
- 4.熔断器、保险丝行业：熔断器、保险丝测试，提供定电流+序列测试功能，满足客户在一定时间内输入固定电流给保险丝或者熔断器。

关于艾诺

青岛艾诺智能仪器有限公司成立于1993年，主要从事电气安全性能测试仪器、交流直流电源、航空专用电源设备、精密测量仪器和自动化测控系统等仪器设备的研发与生产。艾诺仪器公司在中国青岛和济南两地分别建立有两个事业部。二十多年来艾诺仪器公司始终真诚服务于家用电器、电机马达、信息设备、开关电源、电力电子、医疗器械、灯具照明、新兴能源、汽车及高铁等工业企业的生产线和实验室，艾诺品牌赢得了国家省市质检机构、认证企业等顾客的长久信赖，艾诺产品还广泛应用于飞机制造和维修、机场机库等领域。

青岛艾诺智能仪器有限公司建立了遍布全国的营销服务网络，在深圳、顺德、宁波、苏州、北京、成都、西安等地设立了办事处和服务站。同时，通过遍布世界各地的经销商与服务机构，艾诺产品已经远销世界各大洲几十个国家。

我公司主要经营：安规测试仪器；变频电源；电参数测量仪；电机测试仪器；直流电子负载

我们的地址：青岛市崂山区株洲路134号