

许继ZZG23A-40220高频开关整流模块

产品名称	许继ZZG23A-40220高频开关整流模块
公司名称	许昌创继电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:许继 型号:ZZG23A-40220 产地:河南许昌
公司地址	许昌市瑞贝卡大道中段
联系电话	0374-5211369 15537437286

产品详情

许继ZZG23A-40220高频开关整流模块详细介绍

许继ZZG23A-40220高频开关整流模块

许继ZZG12系列高频开关整流模块采用高频开关变换技术专为电力操作电源开发的开关变换型整流器，可单台或多台并联运行向直流负荷供电，并同时为电池组充电，满足电力操作电源对整流器的要求。可广泛应用于发电厂、变电站，亦可作为一般的直流稳压、稳流电源使用。使用条件许继ZZG23A-40220高频开关整流模块

1.环境温度：-5 ~40 。2.大气压力：80KPa~110Kpa。3.相对湿度：***湿月的月平均相对湿度为90%，同时该月的月平均***低温度为25 ，且表面无凝露。4.使用地点应有防御雨、雪、风、沙的设施。主要功能及特点许继ZZG23A-40220高频开关整流模块

1.稳压限流运行功能：整流模块能以设定的电压值或限流值长期对电池组充电并带负载运行。当输出电流大于限流值时模块自动进入稳流运行（输出电流为设定的限流值）状态，输出电流小于限流值时模块自动进入稳压运行（输出电压为设定的电压值）状态。2.输出电压、电流本机调节功能：调节前面板上的“电流”调节电位器可调节单电源模块限流点，0.1IMAX~IMAX连续可调；调节前面板上的“电压”调节电位器可调节单电源模块输出直流电压，198V~300V连续可调，多台模块并联运行时一般不调节这两个电位器，以出厂整定值为准，或将各模块的直流输出电压调成一致，否则将影响均流精度。整流模块的作用是将交流电转换为直流电给蓄电池充电，同时提供经常负荷电流。型号规格：1.自冷系列：ZZG12-05220-----标称直流输出电压为220V，额定输出电流为5A；ZZG12-10220-----标称直流输出电压为220V，额定输出电流为10A；ZZG12-10110-----标称直流输出电压为110V，额定输出电流为10A；ZZG12-20110-----标称直流输出电压为110V，额定输出电流为20A；2.风冷系列：ZZG13-20220----

-----标称直流输出电压为220V，额定输出电流为20A；ZZG13-30220-----标称直流输出电压为220V，
额定输出电流为30A；ZZG13-40220-----标称直流输出电压为220V，额定输出电流为40A；ZZG13-502
20-----标称直流输出电压为220V，额定输出电流为50A；