

PWM 静态稳压器技术规格书

1.产品信息

产品名称	型号规格	额定容量	输入	输出	外形尺寸 (W*L*H) mm	重量 (kg)	
PWM 静态稳压器	DVR33030	30KVA	三相 400V±25% 可特殊订制	三相 400V±1%	500*800*1500	约 350	
PWM 静态稳压器	DVR33050	50KVA			800*800*1700	约 420	
PWM 静态稳压器	DVR33080	80KVA			1000*800*2000	约 550	
PWM 静态稳压器	DVR33100	100KVA			1000*800*2000	约 600	
PWM 静态稳压器	DVR33120	120KVA			详见技术规格书	详见技术规格书	详见技术规格书
PWM 静态稳压器	DVR33150	150KVA					
PWM 静态稳压器	DVR33200	200KVA					
PWM 静态稳压器	DVR33250	250KVA					
PWM 静态稳压器	DVR33300	300KVA					
PWM 静态稳压器	DVR33400	400KVA					
PWM 静态稳压器	DVR33500	500KVA					
PWM 静态稳压器	DVR33600	600KVA					
PWM 静态稳压器	DVR33800	800KVA					
PWM 静态稳压器	DVR331000	1000KVA					

2.技术指标

输入	相数	三相+N+PE
	范围	400V±25%
	频率	40-70HZ
输出	相数	三相+N+PE
	电压	400±1%
	频率	50HZ
	波形	正弦波
	稳压精度	±1%
	频率精度	≤0.1%
	反应时间(针对输入)	2mS
	总谐波失真 (THD)	≤3% (线性负载)
显示 诊断 系统	电参数显示	输入电压、频率、输出电压、电流、频率、功率、功率因素
	电参数显示解析度	解析度 0.1A ; 解析度 0.1V ; 解析度 0.1Hz ; 解析度 0.1kW
	故障诊断及显示	过载告警、IGBT 告警、温度告警、欠压告警
	显示介质	7 英寸触摸屏, 多种语言选择 (中/英文)
	历史记录	设备出现故障报警,可查询当前故障告警信息,历史记录等
保护	保护种类	过压、欠压、过载、短路、温度
	旁路功能	手动旁路+自动旁路
	保护方式	故障报警, 自动转旁路
通讯接口		RS485 (MODBUS-TCP/IP 协议, 可远程监测)
防雷装置		内置防雷器, 标称放电电流(8/20uS)40kA
冷却方式		强制风扇制冷
接线方式		下进下出
工作环境		环境温度-10~45℃, 相对湿度 0~95% (非冷凝)
防护等级		IP44

3. 质量及售后服务

- ◆ 免费保修 18 个月，终身维护。
- ◆ 在货到用户方后，根据工程具体情况，可提供调试开通服务，保证设备如期正常运行。
- ◆ 举行不定期的电话回访和现场回访，及时了解设备运行情况，为用户解决问题。