

台达DPR48/100A电源变压通信整流模块

48V100A中达电通ESR-48/100G A

产品名称	台达DPR48/100A电源变压通信整流模块 48V100A中达电通ESR-48/100G A
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1428.00/台
规格参数	台达:DPR48/100A 中达电通:ESR-48/100G 48v:100A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号幢1302室58号
联系电话	18366068668

产品详情

台达DPR48/100A,中达电通ESR-48/100GA,台达ESR-48/100GA,中达电通DPR48/100A 台达DPR48/100A开关电源直流变压器通讯整流模块 48V100A中达电通ESR-48/100G A

台达ESR-48/100G A整流模块48V100A|中达电通DPR48/100A台达ESR-48/100G A整流模块48V100A|中达电通DPR48/100A性能参数办公环境标准

工作温度 空气湿度 -15 ~ 50 0 ~ 95% (不凝固) 沟通交流键入 键入工作电压 AC 380V(260V ~ 530V)

键入电流量 频率 < 12A (额定值键入, 100A 控制模块) 45Hz ~ 65Hz 功率因素 > 0.99 (额定值键入)
谐波电流 THD 5% (额定值键入) 高效率 94% (额定值键入) 直流电输出 工作电压 42VDC ~ 58VDC
电流量 100A (输出 48V 时, 电流量为 125A) 均流特点 $\pm 3\%$ (50% ~ 99.9% 负荷) 报警与维护
键入过 / 欠工作电压维护 自动开关机维护, 键入一切正常后, 全自动恢复过来。

输出过压维护 过电流及过流保护 控制模块全自动关机且锁定。需再次启动才可以修复。
短路故障时自动开关机维护。 短路故障或过电流量常见故障清除后, 可全自动修复输出。 过温保护
关机维护, 温度一切正常后全自动修复输出等。

商品可信性 均值常见故障时间间隔 (MTBF): >150000 钟头

尺寸及净重 规格 (宽 × 深 × 高): 128mm × 368毫米 × 83mm 净重: 5.2 kg

台达 (中达) ESR-48/100A电源系统七大特性

一、台达ESRC-48/100A选用先进的三相单极转换技术性, 降低电子器件总数, 提高可信性, 另外减少容积、净重

二、台达ESRC-48/100A选用全数据信号分析控制系统(DSP)，提升响应时间，提高总体性能参数

三、台达ESRC-48/100A键入端选用数字功放钳位电源电路，键入谐波失真低(THD<5%)；另外选用三相数字功放功率因素校准技术性，键入功率因素基本上为1(PF>0.99)，合理清除镇流器对电力网的感恩回馈环境污染

四、台达ESRC-48/100A输出端选用有源滤波技术性，输出杂声低，供电系统质量高

五、台达ESRC-48/100A选用恒输出功率工作模式，在输出电压较低的状况下，电流量输出工作能力强（130A）

六、台达ESRC-48/100A具备高温限输出功率特点，确保高温标准下仍能输出一定输出功率

七、台达ESRC-48/100A具备感应起电热插拔作用，维护保养实际操作安全性、便捷

台达（中达）ESR-48/100A电源系统商品主要参数：

开关电源规格：482.6毫米 × 473.8mm × 82.6毫米

操作温度范畴：-25 ~70

真三相无中心线键入控制模块，键入工作电压范畴超高：260VAC~530VAC

三相单极转换技术性，降低电子器件总数，提高可信性，减少容积、净重

三相数字功放功率因素校准技术性，键入功率因素基本上为1(PF>0.99)

恒输出功率工作模式，在输出电压较低的状况下，电流量输出工作能力强：130A

台达电源系统/中达电通48v高频率电源变压器

之上便是台达（中达）ESR-48/100A电源系统性能参数

台达ESR-48/100G A整流模块48V100A|中达电通DPR48/100A台达ESR-48/100G A整流模块48V100A|中达电通DPR48/100A