

台达 中达电通ESR-48/56GZ通信电源模块48V50A 台达DPR48/50G

产品名称	台达 中达电通ESR-48/56GZ通信电源模块48V50A 台达DPR48/50G
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:台达 中达电通 型号:ESR-48/56GZ 产地:中国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

产品详情

台达 中达电通ESR-48/56GZ通信电源模块48V50A 台达DPR48/50G

DELTA中达ESR-48/56GZ整流模块DPR48/50G主要特点：

模块体积小巧(WxHxD)：87 × 266 × 376 (mm)

重量轻：7.8kg

高功率密度：每层标准23英寸，6只模块300A

23英寸系统大配置容量600A(-48V),1200A(+24V)

高功率因数，PF 0.99

效率 91%

极宽的交流电压输入范围

90V ~ 300V (-59% ~ +36%)

DELTA中达ESR-48/56GZ整流模块DPR48/50G启动前的确认

- 1.确认交流输入开关为OFF;
- 2.确认交流输入电压是否正常;
- 3.确认机架接地良好;
- 4.确认整流模块面板上的AC开关拨在 OFF位置;
- 5.确认所有DC负载分路上的熔丝是否拔除或空开拨在OFF的位置.

DELTA中达ESR-48/56GZ整流模块DPR48/50G将交流电源通过电力电子开关器件的切换及磁性元器件的能量传递，从而将交流电变换为直流电的电源系统就是开关电源。由于，开关电源的频率一般都比较高（从几百赫兹到几兆赫兹）所以，都将开关电源称为高频开关电源

DELTA中达ESR-48/56GZ整流模块DPR48/50G技术规格

型号:ESR-48/56GZ

输入电压 :90V~276V

输入电流 :<15A

输出电压 :40V~62V

输出功率:3000W (MAX)

效率:>92% (48V) ;>88% (24V)

冷却: 双風扇风冷

尺寸(WxHxD):87 x 266 x 376 /mm

重量:7.8 Kg

功率因数:>0.99

DELTA中达ESR-48/56GZ整流模块DPR48/50G故障说明:

LOAD：以5段LED显示负载电流。由0%开始,每亮一个LED表示20%,如:-48V/50A之整流模块为10A,方便使用者观看。

2.AC ON：交流输入电源供电指示。

3.EQU：指示模块输出均充电压(即工作在均充模式)。

4.CL：指示模块处在限流模式,亦即进入定电流模式;电流将维持在所设定的限电流值,但电压将随着负载增大而降低。

5.RFA：全名为 RECTIFIERFAIL ALARM (整流模块故障告警), 此时模块可能出现的故障有:

输出过电压,直流输出熔丝熔断,内部温度过高

过电流,短路,风扇故障.

6.FF：风扇故障, 此时RFA的LED同时被点亮。

DELTA中达ESR-48/56GZ整流模块DPR48/50G产品说明。