## 中达电通/台达DPR48/30G高频开关通信电源模块

产品名称	中达电通/台达DPR48/30G高频开关通信电源模 块
公司名称	聚能阳光电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:台达 型号:DPR48/30G
公司地址	北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505
联系电话	17731889142

## 产品详情

中达电通/台达DPR48/30G高频开关通信电源模块

台达(中达) DPR48/30-D-DEC(ESR-48/40A)主要特点:

台达(中达) DPR48/30-D-

DEC(ESR-48/40A)模块容许电网输入电压变化范围宽(90Vac~300Vac),可承受380Vac,模块不损坏。

台达(中达)DPR48/30-D-DEC(ESR-48/40A)整流模块采用先进的软开关技术,功率密度高。

采用先进的拓朴电路,宽负载范围内实现软开关技术,转换效率高

采用Interleave PFC技术,功率因数大于0.99,交流输入电流谐波失真低,小于5%。

高功率密度:功率密度大于2W/cm3(34W/inch3);

智能监控单元对蓄电池采用先进的充电管理模式,有助于延长电池使用寿命。

系统具有效能管理功能,可以有效地提高系统的工作效率,达到节能减排的目的。

系统通过RS-232接口实现本地和远程集中监控,又可通过加装TCP/IP网卡接入局域网或广域网。

系统内整流模块可热插拔,所有调节、操作都在系统前部,因而系统安装、扩容和维护极为方便。

具有过电流、过电压、过温度等多种保护和告警功能,系统可靠性高。

系统装有多级防雷、防浪涌电压保护装置;符合IEC61000-4-5标准,能承受8/20uS,20kA,40kA电流冲击。

## 适应温度范围更宽,工作温度范围-40~75

台达(中达)DPR48/30-D-DEC(ESR-48/40A)主要参数:

台达(中达)DPR48/30-D-DEC(ESR-48/40A)宽输入电压范围 90Vac~300Vac, 380V不损坏

恒功率特性,输出功率 2880W

高功率密度,体积小(W×D×H): 125.5×269.9×40.8,2.08 W/cm3

高功率因数, PF > 0.995

低输入电流谐波失真度 THD 5%

台达(中达) DPR48/30-D-DEC(ESR-48/40A)模块高效率,效率>92%

台达(中达) DPR48/30-D-DEC(ESR-48/40A) 模塊重量轻:仅2.0kg,便于维护

以上就是台达(中达)DPR48/30-D-DEC(ESR-48/40A)主要特点和参数