

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）模块重量轻：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