

利尔达模块电源



DC-DC宽压模块电源图

微功率模块电源图



AC-DC模块电源图



AC-DC模块电源图



微功率模块电源图

微功率模块电源

本系列产品的输出功率0.5W~2W，包括单路输出、正负双路输出、双隔离双输出多种形式，隔离电压包括1000V、1500V、3000V、6000V，满足RoHS指令对无铅化的要求，高可靠性，工作温度范围：-40~+85℃

产品特点

- 定压/宽压直流输入，非稳压/稳压直流输出
- 隔离电压1000V、1500V、3000V、6000V
- 阻燃耐热外壳材料（UL94-V0）
- 小型S/DIP封装
- 产品5年质保

产品应用

应用于仪器仪表、工业控制、电力、医疗电子、轨道交通、通讯通信等多个重要场合，尤其在控制单元的信号隔离上有着广泛的应用

DC-DC宽压模块电源

本系列提供全系列宽电压输入、稳压输出小功率标准电源，功率范围涵盖1W~30W，具有高效率、高可靠性、原副边隔离的特点，具备可靠的各类保护措施，工作温度范围：-40~+85℃

产品特点

- 宽电压输入，隔离稳压输出
- 隔离电压3000Vdc
- 输出短路、过流、过温保护（可自恢复）
- 内部灌胶工艺，塑料/铝外壳
- 产品5年质保

产品应用

广泛应用于各类仪器仪表、工业控制、通讯设备、医疗行业、煤矿油井等领域

AC-DC 模块电源

本系列提供1W~30W全系列工业模块电源，可交直流两用输入，具有输入电压范围宽、高效率、高可靠性、低功耗、安全隔离的特点，具备可靠的各类保护措施，工作温度范围：-25~+65℃

产品特点

- 全球通用电压，交直流两用(85Vac~265Vac, 120~370Vdc)
- 输入输出隔离电压2500Vac
- 输出短路、过流、过温保护（可自恢复）
- 内部灌胶工艺，塑料/铝外壳
- 产品3年质保

产品应用

广泛应用于各种交流市电供电系统，在对安全隔离，小功率，尤其要求体积小巧，外围电路简单的场合都有优良的表现，更在电力行业、仪器仪表、工业控制、通讯设备、煤矿油田等多个领域都有重要的应用。