

XP Power 致力于成为电源解决方案的领先供应商，包括交流-直流电源、直流-直流转换器、高压电源和射频电源。XP 提供从亚洲、欧洲和北美的内部设计到世界各地的制造设施的全面质量。该公司从一个来源提供最丰富的电源产品，e络盟拥有市场上最广泛的 XP Power 产品。

## 电源选择如此简单

为全球关键系统供电

See full range

[所有产品](#) | [热门类别](#) | [特色产品](#) | [资源](#) | [视频](#)



### 热门类别



交流-直流电源



直流-直流转换器



高压直流直流转换器



交流-直流 DIN 导轨电源



EMI 滤波器



可编程工作台电源



外部电源



### 特色产品



**DRC 系列**

低成本的 30W、60W 和 100W AC-DC DIN 导轨电源



**LCS 系列**

低成本的 35W、50W、75W 和 100W 工业电源。



**高功率交流-直流电源 (1kW+)**

交流-直流电源的功率超过 1kW，适用于工业和医疗电子系统。



**表面安装直流-直流转换器**

丰富的隔离式表面安装直流-直流转换器，涵盖了多个功率级别。



**FCS40 和 FCS60**

低成本的 40W 和 60W 开框式交流-直流转换器，适用于 ITE 和医疗应用。



**VES 系列**

90-300W 低成本外部交流-直流电源



**ECE 系列**

功率密度从 5W 到 80W 的 PCB 安装交流-直流电源，处于市场领先地位。



**紧凑型开框式交流-直流电源**

高效、占地面积小的开框式电源，适用于 ITE 和医疗应用。

## LED照明组件

## 测试与测量

## 电源与线路保护

## 无源元件

显示所有产品 (3,844)

返回顶部

## 新建产品

## 电源与线路保护

显示所有产品 (88)

返回顶部

## 工具和资源

### Technical article

- 医疗电源：趋势、挑战和设计方法
- 第三版医疗安全标准会影响到电源的选择
- 用于患者的电源系统 - 连接设备
- 用于医疗设备的电源必须确保患者的安全
- 数字电源 - 电源设计的挑战和机遇
- 提高外部电源效率的法律更新
- 不断缩小的电源
- 物超所值？
- 电子设备可靠性
- 为 LED 照明应用选择电源的工程师指南
- 为电源使用冷却风扇的提示和技巧
- 外部电源 (EPS) 的能源效率
- 为在高压应用中实现可靠性而设计
- 标准高压模块能够节省时间、空间和金钱
- 将定制电源方案引入中低容量应用
- 家用和类似用途电器的安全 - EN 60335 的比较
- 如何在交流/直流电源设计中减小电源尺寸并提高其性能

### Selector Guides / Catalogues

- 高压直流-直流转换器选择指南
- 高压/高功率电源选择指南
- 直流-直流电源选择指南
- 直流-直流转换器选择指南
- EMI 滤波器选择指南
- 铁路电源解决方案指南
- 医疗电源指南
- 电源供给基本指南

## 视频

The video download was cancelled  
Error Code: MEDIA\_ERR\_ABORTED

Technical details :

You aborted the media playback

Session ID: 2021-11-30:154b01791179319c216e7e94 Player ID: vjs\_video\_3

OK



GSP500\_...



GCS\_Pro...



ECP180...



EMH250...