

艾默生ups电源6KVA/5.4KW参数

产品名称	艾默生ups电源6KVA/5.4KW参数
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	艾默生UPS:UPS电源 6KVA:应急电源 国产:不间断电源
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

艾默生ups电源6KVA/5.4KW

- 1.在线式双变换设计，完全隔离市电及油机可能存在的电网污染及电网故障对负载的影响
- 2.采用的第6代DSP控制，系统可靠性更高，可实现在线维护和扩容
- 3.超宽的输入电压、频率范围，适应恶劣电网环境 4.标准内置D级防雷，的分散式并联技术
- 5.标准内置LBS功能 6.超大屏幕LCD液晶显示屏，中英文显示界面，方便用户使用
- 7.智能化电池管理，有效延长电池使用寿命
- 8.电池接地故障检测功能保证电池系统的高度安全可靠的使用 优点 1.绿色电源：采用 IGBT 整流技术，输入功率因数 0.99，输入谐波电流 3%，电网污染小，油机适配性好
- 2.节能：整机效率高达95.5%，支持智能并机，节能效益明显；
- 3.带载能力：输出功率因数为高，对于新型服务器负载，可比传统UPS可多带 12.5% 的负载；
- 4.便于安装：上下均可进出线，无需进线柜，800KVA仅占地 2.16 平方米；
- 5.便于维护：全正面维护，可快速更换故障部件，系统可用性更高； 6.便于改造：电池组节数设置灵活，便于旧系统改造时利用原有电池系统，也可在单节电池故障时及时撤除且不影响UPS系统运行

高功率密度设计： 采用的拓扑设计，大大提升了产品的功率密度，减小产品的体积。

输出功率因数0.8，符合负载的发展，实现更强的带载能力。

10KVA长机体积仅为180 × 455 × 525，节省您宝贵办公空间。 的电气性能：

DSP全数字控制，输出稳压精度高，具有自我保护和故障诊断功能。

输入功率因数高达0.99，提升电能利用率有效降低使用成本。

整机效率高达91%以上，并提供ECO模式，节能效益明显。

过载能力，市电额定下，125%负载可5分钟，满足负载突加的情况。

极强的智能化电池管理功能，延长电池模块的使用寿命。 LED显示：

用户可轻松获取UPS状态信息，包括工作模式等。 用户可通过LCD实时查询电池容量与负载容量。

故障状态清楚显示，提升问题解决速度。 完善的电源管理： 风扇的故障自检和自动识别功能。

标配RS-232及USB接口通讯接口，方便用户对UPS进行的通讯管理。 提供REPO紧急关机功能。

