

爱维达UPS电源DTH33-40KL 40KVA/36KW性能参数

产品名称	爱维达UPS电源DTH33-40KL 40KVA/36KW性能参数
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:爱维达UPS电源 型号:40KVA 类型: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

性能指标高

- 1、采用先进的高频开关电源整流和PFC（功率因数校正）技术，输入功率因数 0.99，输入谐波真度THDI 3.5%，是一款节能环保的绿色电源；
- 2、较宽的输入电压范围，在输入单相满负载情况下160-300Vac（50%以下负载可达到115Vac甚至更低）；在三相输入满负载情况下304 ~ 478Vac。大大减低了使用蓄电池的频率，从而延长了蓄电池的使用寿命。
- 3、采用新一代IGBT逆变控制技术，输出电压电流性能更加优异。在线式单进单出双变换结构，支持220/230/240Vac，50/60Hz电网体系。
- 4、整机效率 90%,在ECO状态下整机效率可达98%以上；
- 5、超强的负载适应性和输出过载及短路能力，1-3KVA：120%负载60秒，150%负载报警立即转旁路；6-10KVA：105% ~ 130%负载10分钟，130% 负载 1 秒钟；
- 6、可配接各种型号的发电机，降低客户的运行成本；
- 7、智能控制下的温度补偿和极低波纹充电器，延长了电池的使用寿命。
- 8、采用点阵式LCD屏+LED与键盘结合使用，全面、直观反映UPS系统的各项运行状态、参数、各种信息，操作便捷。智能故障诊断，可通过故障记录，对故障原因进行判断和分析；

安全、稳定、易维护

- 1、采用新一代DSP数字信号处理器技术，提高全面的响应速度，降低了失真度，使系统的一致性和稳定性更高；
- 2、采用极为灵敏的电流峰值保护电路设计，使得UPS在带非线性负载、受冷负载冲击、输出短路等状态下均具有很好的保护表现；
- 3、系统设计中90%以上元器件采用****，设备出厂前经过了4小时老化和相关验证测试，保证系统的高可靠性。

丰富的选件

可接入多种选件：冗余并机卡及电缆、SNMP网络通讯卡、RS485、干接点、USB接口等。

- 1、采用先进的高频开关电源整流和PFC（功率因数校正）技术，输入功率因数 0.99，输入谐波真度THDI 3.5%