

COMTE EX-T系列 高效率UPS (30-200KVAL)

COMET RE SERIES RACK TYPE HIGH EFFICIENCY UPS



- ▶ 高效率机柜式设计
- ▶ 智能化电池设计
- ▶ 超强的网络管理功能
- ▶ 超宽输入频率
- ▶ 数字化控制技术



COMTE EX-T系列



系统主要特点

纯正双转换技术
 DSP技术保证高性能
 输出功率因数1.0
 全相有源功率因数校正
 50Hz/60Hz 变频器模式
 节能的ECO模式操作
 紧急关断功能(EPO)
 发电机兼容

双路交流输入
 多达6个单元并联运行，可共用电池
 3段式充电设计，优化电池性能
 可调电池数量
 标配维护旁路
 电源步入式功能
 可选隔离变压器

产品特点

7英寸触摸液晶屏,可插拔电源模块
 定制启动画面与启动音乐, 轻松维护
 动态开机密码
 通过LCD 面板可调节充电电流
 语音提示警告/错误代码



可并联6台
共用电池组

安全门锁

前视图

插拔式模块化设计

多种通信端口

前门打开视图

维修旁路开关

可拆卸开关盖板

交流输入开关/
旁路开关/交流输出开关

端子接线前置通道设计, 维护方便

技术参数

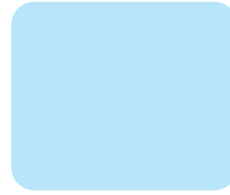
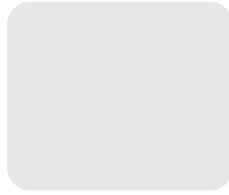
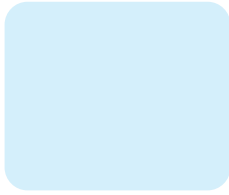
COMET EX—T33

机型	30KL	60 KL	100 KL	120 KL	180KL	200 KL
相位	3 相输入/3 相输出					
额定容量	30kVA/30kW	60kVA/60kW	100kVA/100kW	120kVA/120kW	180kVA/180kW	200kVA/200kW
并联数量	6					
输入						
电压制式	3 x 380/400/415 VAC(3PH+N)					
输入电压范围	110-300 VAC, 负载 50%; 176-276 VAC, 100%负载					
频率范围	40 ~ 70 赫兹					
功率因数	≥ 0.99 @100%负载					
输入电流谐波成份 (THDI)	满线性负载时 < 3%					
输出						
输出电压	3 x 360*/380/400/415 VAC(3PH+N)					
输出稳压精度 (电池模式)	±1%					
频率范围 (同步范围)	46 ~ 54Hz 或 56 ~ 64Hz					
频率范围 (电池模式)	50/60 Hz±1%					
输出电流峰值系数	3:1 (最大值)					
输出波形失真度	≤1%THD (线性负载); ≤3%THD (非线性负载)					
转换时间	市电模式转电池模式	零				
	逆变模式转旁路	零				
输出波形 (电池模式)	纯正弦波					
过载能力	100-110% 60分钟, 111-125% 10分钟, 126%-150% 1分钟; >150% 400ms					
旁路						
电压制式	3 x 380/400/415 VAC(3PH+N)					
电压范围	-30%~+20% (可调)					
频率范围 (同步范围)	46 ~ 54Hz 或 56 ~ 64Hz					
过载能力	>130% 1分钟 (默认值); 持续工作直到断路器保护 (可选)					
效率						
交流模式	96.0%					
ECO 模式	99.0%					
电池模式	96.0%					
电池						
电池型号	取决于外部电池					
电池数量	32~40 节 (可调)					
充电电流 (最大值)	1A~12A, 可调	1A~20A, 可调	2A~40A, 可调	3A~60A, 可调		
充电电压	+/-13.65V*N(N=16~20)					
显示功能						
7 英寸彩色触摸屏液晶显示面板	UPS 状态, 负载水平, 电池水平, 输入/输出电压, 放电定时器和故障条件					
物理的						
尺寸, D x W x H(mm)	815 x 300 x 1000	815 x 300 x 1000	974 x 600 x 1600			
净重 (公斤)	55	74	286	286	382	382
环境						
工作温度	0-40°C					
操作湿度	<95%且不冷凝					
海拔**	满载时 0 ~ 1500m					
噪声电平	小于 65dB@1 米			小于 70dB@1 米		
电源管理						
智能 RS-232/USB	支持 Windows@2000/2003/XP/Vista/2008, Windows@7/8, Linux 和 MAC					
可选 SNMP	SNMP 管理器和 web 浏览器的电源管理					

*当输出电压设定为 3 x 360VAC 时, 输出容量降低至 90%。

**如果 UPS 安装或使用在海拔高于最大高度的地方, 输出容量每 100m 降低 1%。

*产品规格如有更改, 恕不另行通知。



深圳浦洛斯网络能源有限公司

地址：深圳市宝安区47区富源工业区

服务热线：800-9571-025

网址：www.puloys.com

相关各办事处请登录浦洛斯网站查询



浦洛斯能源公众号