

拓扑结构	IGBT , PWM调制技术				
额定电压	380Vac/220Vac				
电压范围	-50% ~ 20% , 视负载量变化				
功率因数	0.99				
THD (i)	<5%				
频率	50/60Hz自适应				
频率范围	42 - 72 Hz				
UPS输出					
功率因数	0.9				
效率	Up to 94% ; ECO模式下大于98%				
电压	380Vac/220Vac +/-1%				
过载能力	125% , 10min ; 150% , 1min				
THDV	线性载<2%				
频率	50/60Hz				
负载不平衡	1				
峰值因素	3 : 1				
旁路					
静态旁路	标配				
旁路电压	380Vac(+/-15%)				
维修旁路	标准				
电池					
电池类型	VRLA - 密封式阀控铅酸蓄电池 , 锂电池				
后备时间	依电池组容量和工作条件而定				
电池电压	默认384VDC				
充电时间	8小时达到满容量90%				
通讯监控					
标配通讯接口	RS - 232 , Mini-Slot通讯插槽				
通讯附件 (可选)	Modbus/Ethernet 卡 ; AS/400 卡(标配) ; NMC卡				
操作环境					
工作温度	0 ~ 40C				
储存温度	-25 ~ 55C				
相对湿度	5% ~ 95% , 无凝露				
海拔高度	小于1000米 , 无降额				
认证					
EMC标准	IEC61000-4				
EMI标准	EN5550022/EN55024				
质量标准	ISO 90001:2000 , ISO 14001:1996				
认证	TLC - 泰尔认证				
物理信息					
尺寸 (WxDxH) mm	350 × 805 × 800		600 x 720 x 1200		600 x 800 x 1876
净重 (Kg)	61.5	67	93	177	184
					283
					311
中小型数据中心					
计算机数据机房					
通讯基站					
自动化控制系统					
安保系统					

广播电视系统

工厂生产过程控制

石油化工