





4007

输入频率范围	±5%
输入功率因数	≥0.95
额定电压	380VAC
输出电压范围	±1%
电压相位偏差	120°±1°
电压不平衡度	平衡负载 < 1% ; 50%不平衡负载 < 3% ; 100%不平衡负载 < 5%
波形失真度	纯正弦波, 线性负载时 ≤ 2.5% ; 非线性负载时 < 3%
过载能力	125%可持续 10 分钟 ; 过载 150%可持续 60 秒
波峰系数	3:1
<b>电池</b>	
额定电压	384VDC ( 可定制 192VDC,240VDC,280VDC,480VDC,576VDC 及其它 )
电池类型	2V/6V/12V 密封免维护蓄电池
标准配置方式	32 节/12V ( 可调 28-34 节 )
后备时间	由电池容量确定后备时间

系统	
输入/输出	±5000V
输入/输出	±5000V
输入/输出	±5000V
输入/输出	±5000V
输入/输出	±5000V

输入/输出	±5000V
输入/输出	±5000V
输入/输出	±5000V
输入/输出	±5000V
输入/输出	±5000V

输入/输出	±5000V	±5000V	±5000V	±5000V	±5000V	±5000V	±5000V
输入/输出	±5000V	±5000V	±5000V	±5000V	±5000V	±5000V	±5000V