

UHA1R-0100L (10KVA) 详细参数

型号/Model	10KVA (UHA1R-0100L)
额定容量/In	10000VA/9000W
输入电压/Input voltage range	三相四线制, 1、相电压在 176~276V 范围内, 满载工作; 2、只要有一相电压在 120~176V 范围内, 按三相中最小输入电压线性递减, 相电压 120V 时, 可 50% 满载工作
输出电压/Output voltage range	220VAC±1%
输出频率/Output frequency	市电在 50Hz±10%内时, 输出跟踪市电频率, 相位差小于 3 度; 市电超限或电池工作时输出为 50Hz±0.2%
阀控式铅蓄电池电压/容量×数量	没有内部电池 - 使用外部电池系统
备用时间/Backup time	10 分钟到 8 个小时可选
充电时间/Charging period	≤10 小时
输出插座 (国标)	接线端子
转换时间/Transfer time	零转换
软件界面/Interface	有
报警系统/Alarm System	电池: 明显低电报警: 过载持续发声报警
可处接其它端口/Other ports	USB/智能卡槽 (干接点卡/SIC 卡/Modbus 卡/RS485 卡)
安装方式	机架式/塔式兼容
外置电池模块型号	U08-09C1-03
净重/Net weight	97kg
运输重量/Shipping weight	105kg
主机颜色/Host Color	黑色
听觉噪音/Hearing noise	距设备表面 1M 处: 55 dBA
操作环境/Environment of Performance	温度/0° C-40° C, 湿度/20%-90%
存储高度/Storage height	0-15000m
操作高度/Operation height	0-3000m
电磁兼容要求	IEC/EN 62040-2, IEC/EN61000-3-11, IEC/EN61000-3-12, YD/T1095-2008
抗扰性满足	ICE/EN 62040-2, 满足 IEC/EN 61000-4-5

保修服务/Warranty
Service

1 年内维修或更换

常见待机时间和电池配置方案表(仅供参考)

断电后供电时间	主机	蓄电池数量	单电池容量(AH)	电池柜数量	电池柜型号
供电 30 分钟	1 台	16	24	1	A16
供电 1 小时	1 台	16	65	1	A16
供电 2 小时	1 台	16	100	1	A16
供电 4 小时	1 台	32	100	1	A32
供电 6 小时	1 台	48	100	2	A24
供电 8 小时	1 台	64	100	2	A32
供电 10 小时	1 台	80	100	5	A16