**MPDU 2017产品订单评审表(规格书)**

**ERP单号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1．基本信息 | | | | | | | | | | | | |
| 客户名称 |  | | | | | 订单编号 | | | |  | | |
| 规格型号 |  | | | | | 数量 | | | |  | | |
| 客户产品编号 |  | | | | | 订单日期 | | | |  | | |
| 产品图纸编号 |  | | | | | 交货日期 | | | |  | | |
| 编制部门 |  | | | | | 到货日期 | | | |  | | |
| 编制人员 |  | | | | | | | | | | | |
| 功能类型 | □**A □B □C □D** | | | | | 设备类型 | | | | □单相 □三相 | | |
| 软件信息 | 用户名称 | | | | admin（默认） | | 用户密码 | | | | admin（默认） | |
| 版本编号 | | | |  | | 定制日期 | | | |  | |
| 产品名称 | | | |  | | SNMP企业号 | | | | 30966（默认） | |
| 软件LOGO | | | | ■公司标准 □特殊定制(编号附图) □无 | | | | | | | |
| 界面显示 | | | | □中文 □英文 ■公司标准 □特殊定制(说明及附图) | | | | | | | |
| 其他要求 | | | |  | | | | | | | |
| 硬件版本编号 | 主控板程序版本编号 | | | |  | | | | | | | |
| 执行板程序版本编号 | | | | ■8位1组执行板程序版本编号 | | | | | |  | |
| 规格信息 | 输出单元 | | | □A系列 □B系列 | | | | | 36位C13+6位C19（黑色）  （高密度标准型） | | | |
| □A系列 □B系列  □C系列 □D系列 | | | | | □21位C13+3位C19（黑色）  □18位C13+6位C19（黑色）  □20位C13+4位C19（黑色） | | | |
| 产品尺寸 | | 标准 | L \* W \* H = 1829 \* 56 \* 52mm | | | | 外壳长度 | | | 1825mm | |
| 定制 | L \* W \* H = L \* 56 \* 52mm | | | | 外壳长度 | | | mm | |
| 安装方式 | | | ■挂钉 □标准支架 □非标准支架 | | | | | | | 外壳颜色 | 黑色 |
| 产品输出位丝印 | 1-24 | | | | | | | | | | | |
| 产品标识 | LOGO | | | CLEVER | | | | | | | | |
| 产品名称 | | | MPDU | | | | | | | | |
| 规格型号 | | |  | | | | | | | | |
| 电压、电流 | | | 200-400VAC 50/60Hz □3\*32A □3\*16A | | | | | | | | |
| 100-240VAC 50/60Hz □63A □32A | | | | | | | | |
| 安规认证 | | | CE | | | | | | | | |
| RoHS 标志 | | | RoHS | | | | | | | | |
| 制造商 | | |  | | | | | | | | |
| 制造批次条码 |  | | | | | | | | | | | |
| 运输方式 | 国内 | 市内 | | □送货 □发货 □自提 □（其它） | | | | | | | | |
| 外地 | | □汽运 □ 公路快件 □普通 □ 特快专递 □送货 □ 航空 | | | | | | | | |
| 国外 | | | □特快专递 □集装箱运输 □ 散货 □ （其它） | | | | | | | | |
| 发货详细地址 |  | | | | | | | | | | | |
| 重要提示 |  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2．产品功能 | | | | | | | |
| 主要功能 | 技术说明 | | | 功能类型 | | | |
| 产品系列 | | | |
| A | B | C | D |
| 2．1．监测功能 | | | | | | | |
| 监测功能 | 总负载电流、总输入电压； | | | ● | ● | ● | ● |
| 总负载功率与功率因数； | | | ● | ● | ● | ● |
| 单位/时间内的电能总用量； | | | ● | ● | ● | ● |
| 回路负载电流； | | | ● | ● | ● | ● |
| 回路负载功率； | | | ● | ● | ● | ● |
| 单位/时间内的回路电能用量； | | | ● | ● | ● | ● |
| 回路断路器状态； | | | ● | ● | ● | ● |
| 每位独立单元的负载电流； | | |  | ● |  | ● |
| 每位输出单元的负载功率； | | |  | ● |  | ● |
| 单位/时间内每位输出单元的电能用量； | | |  | ● |  | ● |
| 每位独立单元的开、关状态； | | |  |  | ● | ● |
| 本机运行状态指示灯； | | | ● | ● | ● | ● |
| 温/湿度传感器状态； | | | ● | ● | ● | ● |
| 2．2．控制功能 | | | | | | | |
| 控制功能 | 总输出单元的开、关控制； | | |  |  | ● | ● |
| 每回路输出单元的开、关控制； | | |  |  | ● | ● |
| 每位输出单元的开、关控制； | | |  |  | ● | ● |
| 总输出单元顺序开、关间隔延时时间设置； | | |  |  | ● | ● |
| 每位输出单元顺序开、关间隔延时时间设置； | | |  |  | ● | ● |
| 2．3．原状态保持功能 | | | | | | | |
| 原状态保持 | 重启时每位输出单元的原状态及保持； | | |  |  | ● | ● |
| 2．4．告警门限设定功能 | | | | | | | |
| 告警  门限  设定  功能 | 总输入电压上、下限数值； | | | ● | ● | ● | ● |
| 总负载电流上、下限数值； | | | ● | ● | ● | ● |
| 每回路输出单元的负载电流上、下限数值； | | | ● | ● | ● | ● |
| 温、湿度上、下限数值； | | | ● | ● | ● | ● |
| 每位输出单元的负载电流上、下限数值； | | |  | ● |  | ● |
| 2．5．系统默认告警功能 | | | | | | | |
| 系统  默认  告警 | 总负载电流超过额定值时； | | | ● | ● | ● | ● |
| 每回路输出单元的负载电流超过额定值时； | | | ● | ● | ● | ● |
| 每位输出单元的负载电流超过额定值时； | | |  | ● |  | ● |
| 2．6．告警方式 | | | | | | | |
| 告警  方式 | 本机系统控制面板告警指示灯闪烁、蜂鸣器蜂鸣； | | | ● | ● | ● | ● |
| LCD屏对应数据字体变为红色； | | | ● | ● | ● | ● |
| Web界面字体状态变红； | | | ● | ● | ● | ● |
| 自动发送E-mail至系统管理员； | | | ● | ● | ● | ● |
| SNMP发送告警状态信息； | | | ● | ● | ● | ● |
| 2．7．电能计量功能 | | | | | | | |
| 电能计量 | 自动记录单位/时间内的电能总用量； | | | ● | ● | ● | ● |
| 自动记录单位/时间内的每一回路电能用量； | | | ● | ● | ● | ● |
| 自动记录单位/时间内每位输出单元的电能用量 | | |  | ● |  | ● |
| 2．8．日志记录 | | | | | | | |
| 日志记录 | 记录用户操作，历史记录（总电流，总电压，总功率，温/湿度）可导出；支持电能查询。 | | | | | | |
| 2．9．用户管理 | | | | | | | |
| 用户管理 | 用户权限设定（可设置为管理员权限和普通用户权限）； | | | | | | |
| 2．10．访问方式 | | | | | | | |
| 访问方式 | Web监控（含https）三种以上主流浏览器兼容； | | | | | | |
| SNMP监测、控制（包含SNMPv1、v2c、v3） ； | | | | | | |
| Telnet通过命令行控制台访问控制； | | | | | | |
| Modbus-RTU协议访问； | | | | | | |
| 2．11．串口协议 | | | | | | | |
| 串口功能 | 支持modbusRTU串口协议 | | | | | | |
| 2．12．消音和节能 | | | | | | | |
| 消音和节能功能 | 通过按键或网页可设置消音和节能 | | | | | | |
| 2．13．集中监控功能（可选配功能**）** | | | | | | | |
| 集中监控功能 | | □是 | 通过CLEVER Manager,，实现N台设备的集中监测、控制与管理； | | | | |
| □否 | | | | | |
| 2．14．软件系统 | | | | | | | |
| 软件系统 | 嵌入式软件控制系统； | | | | | | |
| 多用户操作系统（中、英文版本）； | | | | | | |
| 支持主控和执行板软件系统远程升级； | | | | | | |
| 说明：传感器监测功能需另购传感器（如：温/湿度） | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3．本机系统 | | | | | | | | | | | |
| 主要功能 | | 项目内容 | | | | | | | | | 性能参数 |
| 系统端口 | | 连接端口 | | | | | NET 网络 | | | | RJ45×1 |
| SER 串口 | | | | RJ45×1 |
| 传感器端口 | | | | | 温、湿度 | | | | RJ11×2 |
| 显示方式 | | | | | ■MPDU | | 输入总电压 | | LCD液晶显示屏、黑底、金色数字，换页显示； |
| 总输出电流 | |
| 总输出功率 | |
| 总电能计量 | |
| 温/湿度 | |
| 回路电流/功率/电能 | |
| 分电流/功率/电能 | |
| 串口波特率 | |
| 设备地址码 | |
| IP地址 | |
| 设备系列号 | |
| 系统状态 | | | | | RUN 运行指示 | | | | LED、1 位、绿色指示灯 |
| 电能显示 | | | | | 1600imp KWH电能显示 | | | | LED、1 位、绿色指示灯 |
| 告警显示 | | | | | ALM指示 | | | | LED、1 位、红色指示灯 |
| 操作按钮 | | 参数选择 | | | | | 输出参数 | | | | UP（▲）、DOWN（▼）、CONTROL按键 |
| 复位选择 | | | | | RESET 复位 | | | | RESET按键 |
| 4．输入/输出特性 | | | | | | | | | | | |
| 主要功能 | 项目内容 | | | | | | | | | 性能参数 | |
| ■MPDU系列 | |
| 输入特性 | 输入电压 | | | | | | | | | □100-240V AC 50/60Hz □200-400V AC 50/60Hz | |
| 额定电流 | | | | | | | | | □16A □32A □63A □3×16A □3×32A □(其它) | |
| 过载保护 | | | | | | | | | ■液压断路器16A □(其它) | |
| 输入  端子 | | | 类型 | | | | | | □基本 ■工业 □(其它) □无 | |
| 制式标准 | | | | | | IEC60309 插头 | |
| 连接方法 | | | | | | □压注式 ■安装式 □预装 □ 自装 | |
| 电源  输入 | | | 输入类型 | | | | | | ■单端 | |
| 输入方式 | | | | | | ■上输入 □下输入 □背面输入 | |
| 固线方式 | | | | | | □固线座（PG19 ） □固线座（M32）  □固线座（PG16） □固线座（PG21） | |
| 其它 | | | | | |  | |
| 电缆线 | | | 规格 | | | | | |  | |
| 长度 | | | | | | ■3M □（其它） | |
| 安规认证 | | | | | | □CCC □UL □VDE □BSI □（其它） | |
| 输出特性 | 输出电压 | | | | | | | | | 100-240V AC | |
| 总负载电流 | | | | | | | | | □32A □63A □3\*16A □3\*32A □特殊 | |
| 输出指示灯 | | | | □无 | | | | | LED灯珠+导光柱，输出状态指示灯（A系列无此指示灯） | |
| ■独立显示 | | | | |
| 输出插座标准制式 | | | | | | | | | 输出单元数量 | |
| ■ IEC320 C13 | | | | | | | | |  | |
| ■ IEC320 C19 | | | | | | | | |  | |
| 安规认证 | | | | | | | | | □CCC □VDE □UL □BSI □（其它） | |
| 5．产品结构 | | | | | | | | | | | |
| 主要功能 | | | 项目内容 | | | | | | | 性能参数 | |
| ■MPDU系列 | |
| 产品结构 | | | 外壳 | | | 颜色 | | | | ■黑色 □ 其它颜色(色号) | |
| 连接线 | | | 连接 | | 结构 | | ■标准 □ 环行 □分组 □（其它） | |
| 方式 | | □焊接 □ 端子连接 □预压注 □（其它） | |
| 规格 | | | | □16AWG □14AWG ■12AWG □（其它） | |
| 安规认证 | | | | ■CCC □UL □VDE □BSI □（其它） | |
| 安装  固定 | | | 方式 | | | | □两端固定 ■背面挂钉 □（ 其它） | |
| 方向 | | | | ■垂直方式 □水平方式 | |
| 支架 | | 结构 | | □正装 □反装 ■ (其它） | |
| 状态 | | □预装 ■ 自装 | |
| 挂钉 | | 结构 | | ■塑胶压注 □（ 其它） | |
| ■可拆卸 □不可拆卸 | |
| 规格 | | ■W1.5 | |
| 状态 | | ■预装 □自装 | |
| 固定  尺寸 | | | ■固定孔中心距L =1556mm □自动调整 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6．包装信息 | | | | | | | | | | | | |
| 包装信息 | | | 项目内容 | | | | | | 性能参数 | | | |
| ■MPDU系列 | | | |
| 产品包装袋 | | | | | | □透明塑胶袋 □泡泡袋 □其它 | | | |
| 包装盒 | | | 尺寸 | L×W×H =mm | | | | | |
| 材料 | 标准 | | | | | |
| 数量 | 1 PCS | | | | | |
| 包装箱 | | | 尺寸 | L×W×H =mm | | | | | |
| 材料 | 标准 | | | | | |
| 数量 | 1 PCS | | | | | |
| 单  台  产  品 | 标准配件 | | 名称 | | | | 数量 | 说明 | |
| 光盘（说明书） | | | | 1 |  | |
| 装箱清单 | |  | | | |  |  | |
| 选配件（ 选配件需另购；注：数量为购买总数。） | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | | 物料编码 | | | 规格型号 | | 数量 | | 说明 |
| □ | 网线 | | | | YM050030015 | | | 圆型/两端接8P8C水晶头/2M/蓝色 | |  | | 网线 |
| □ | 网线 | | | | YM050030014 | | | 圆型/两端接8P8C水晶头/2M/黄色 | |  | | 级联 |
| □ | 串口通讯线 | | | | YM050030032 | | | 8PIN水晶头+自带手拧螺钉DB9/2M/象牙白/RPDU用 | |  | | 串口通讯 |
| □ | CLEVER Manager | | | |  | | |  | |  | | 光盘刻录 |
| □ | 安装固定板 | MPDU-2017进线端 | | | YM010050397 | | | 50mm/T1.5mm/冷轧钢板/黑 | |  | | 支架安装 |
| MPDU-2017非进线端 | | | YM010050398 | | | 50mm/T1.5mm/冷轧钢板/黑 | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7．产品外形图及审核确认 | | | |
| 附图： | | | |
| 产品标识 |  | | |
| 结构审核 | 结构版本编号、产品结构、外形图样 | 审核/日期 |  |
| 复核/日期 |  |
| 硬件审核 | 硬件版本编号、技术性能、外形图样 | 审核/日期 |  |
| 复核/日期 |  |
| 软件审核 | 软件版本编号、产品规格型号、LOGO | 审核/日期 |  |
| 复核/日期 |  |
| 技术审核 |  | 日 期 |  |
| 计划审核 |  | 日 期 |  |
| 电子厂签收 | 本人已仔细阅读该产品订单评审表(规格书)的以上所有信息，并确认正确无误。 | 签收人 |  |
| 日 期 |  |
| 采购部签收 |  | 日 期 |  |
| 质检部签收 |  | 日 期 |  |

附件：

命名规格范例：MX ABCC-DDEE

M代表MPDU

X代表系列（A/B/C/D）

A代表相数（1/3）

B代表总负载电流（1表示16A、3表示32A、6表示63A）

CC代表输出位数（A、B系列有24位与42位两种/C、D系列只有24位）

DDEE代表C13+C19各总输出位数（3606、2103、2004、1806）

MA 1324-2103表示MPDU-A系列单相32A共24位输出-21位C13、3位C19

现阶段ERP中的成品编码汇总。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **产品** | **规格型号** | **基本描述** | **单位** | **最新成品物料编码** |
| **系列** |
| **1.** | A系列 | MA 1324-2103 | IEC-60309单相32A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJ7LC3E00A201CN5F1829000 |
| **2.** | MA 1324-1806 | IEC-60309单相32A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ7IC6E00A201CN5F1829000 |
| **3.** | MA 1324-2004 | IEC-60309单相32A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJ7KC4E00A201CN5F1829000 |
| **4.** | MA 1342-3606 | IEC-60309单相32A输入，36位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ7ZC1C6EA201CN5F1829000 |
| **5.** | MA 1624-2103 | IEC-60309单相63A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJALC3E00A201CN711829000 |
| **6.** | MA 1624-1806 | IEC-60309单相63A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJAIC6E00A201CN711829000 |
| **7.** | MA 1624-2004 | IEC-60309单相63A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJAKC4E00A201CN711829000 |
| **8.** | MA 1642-3606 | IEC-60309单相63A输入，36位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJAZC1C6EA201CN711829000 |
| **9.** | MA 3124-2103 | IEC-60309三相16A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJ4LC3E00A20JCN8J1829000 |
| **10.** | MA 3124-1806 | IEC-60309三相16A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ4IC6E00A20JCN8J1829000 |
| **11.** | MA 3124-2004 | IEC-60309三相16A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJ4KC4E00A20JCN8J1829000 |
| **12.** | MA 3142-3606 | IEC-60309三相16A输入，36位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ4ZC1C6EA20JCN8J1829000 |
| **13.** | MA 3324-2103 | IEC-60309三相32A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJ7LC3E00A20JCNAK1829000 |
| **14.** | MA3324-1806 | IEC-60309三相32A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ7IC6E00A20JCNAK1829000 |
| **15.** | MA 3324-2004 | IEC-60309三相32A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJ7KC4E00A20JCNAK1829000 |
| **16.** | MA 3342-3606 | IEC-60309三相32A输入，36位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ7ZC1C6EA20JCNAK1829000 |
| **17.** | B系列 | MB 1324-2103 | IEC-60309单相32A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJ7LC3E00B201CN5F1829000 |
| **18.** | MB 1324-1806 | IEC-60309单相32A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ7IC6E00B201CN5F1829000 |
| **19.** | MB 1324-2004 | IEC-60309单相32A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJ7KC4E00B201CN5F1829000 |
| **20.** | MB 1342-3606 | IEC-60309单相32A输入，36位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ7ZC1C6EB201CN5F1829000 |
| **21.** | MB 1624-2103 | IEC-60309单相63A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJALC3E00B201CN711829000 |
| **22.** | MB 1624-1806 | IEC-60309单相63A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJAIC6E00B201CN711829000 |
| **23.** | MB 1624-2004 | IEC-60309单相63A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJAKC4E00B201CN711829000 |
| **24.** | MB 1642-3606 | IEC-60309单相63A输入，36位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJAZC1C6EB201CN711829000 |
| **25.** | MB 3124-2103 | IEC-60309三相16A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJ4LC3E00B20JCN8J1829000 |
| **26.** | MB 3124-1806 | IEC-60309三相16A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ4IC6E00B20JCN8J1829000 |
| **27.** | MB 3124-2004 | IEC-60309三相16A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJ4KC4E00B20JCN8J1829000 |
| **28.** | MB 3142-3606 | IEC-60309三相16A输入，36位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ4ZC1C6EB20JCN8J1829000 |
| **29.** | MB 3324-2103 | IEC-60309三相32A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJ7LC3E00B20JCNAK1829000 |
| **30.** | MB 3324-1806 | IEC-60309三相32A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ7IC6E00B20JCNAK1829000 |
| **31.** | MB 3324-2004 | IEC-60309三相32A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJ7KC4E00B20JCNAK1829000 |
| **32.** | MB 3342-3606 | IEC-60309三相32A输入，36位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ7ZC1C6EB20JCNAK1829000 |
| **33.** | C系列 | MC 1324-2103 | IEC-60309单相32A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJ7LC3E00C201CN5F1829000 |
| **34.** | MC 1324-1806 | IEC-60309单相32A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ7IC6E00C201CN5F1829000 |
| **35.** | MC 1324-2004 | IEC-60309单相32A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJ7KC4E00C201CN5F1829000 |
| **36.** | MC 1624-2103 | IEC-60309单相63A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJALC3E00C201CN711829000 |
| **37.** | MC 1624-1806 | IEC-60309单相63A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJAIC6E00C201CN711829000 |
| **38.** | MC 1624-2004 | IEC-60309单相63A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJAKC4E00C201CN711829000 |
| **39.** | MC 3124-2103 | IEC-60309三相16A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJ4LC3E00C20JCN8J1829000 |
| **40.** | MC 3124-1806 | IEC-60309三相16A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ4IC6E00C20JCN8J1829000 |
| **41.** | MC 3124-2004 | IEC-60309三相16A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJ4KC4E00C20JCN8J1829000 |
| **42.** | MC 3324-2103 | IEC-60309三相32A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJ7LC3E00C20JCNAK1829000 |
| **43.** | MC 3324-1806 | IEC-60309三相32A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ7IC6E00C20JCNAK1829000 |
| **44.** | MC 3324-2004 | IEC-60309三相32A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJ7KC4E00C20JCNAK1829000 |
| **45.** | D系列 | MD 1324-2103 | IEC-60309单相32A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJ7LC3E00D201CN5F1829000 |
| **46.** | MD 1324-1806 | IEC-60309单相32A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ7IC6E00D201CN5F1829000 |
| **47.** | MD 1324-2004 | IEC-60309单相32A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJ7KC4E00D201CN5F1829000 |
| **48.** | MD 1624-2103 | IEC-60309单相63A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJALC3E00D201CN711829000 |
| **49.** | MD 1624-1806 | IEC-60309单相63A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJAIC6E00D201CN711829000 |
| **50.** | MD 1624-2004 | IEC-60309单相63A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJAKC4E00D201CN711829000 |
| **51.** | MD 3124-2103 | IEC-60309三相16A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJ4LC3E00D20JCN8J1829000 |
| **52.** | MD 3124-1806 | IEC-60309三相16A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ4IC6E00D20JCN8J1829000 |
| **53.** | MD 3124-2004 | IEC-60309三相16A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJ4KC4E00D20JCN8J1829000 |
| **54.** | MD 3324-2103 | IEC-60309三相32A输入，21位C13和3位C19插座输出 | 台 | J1BJ7LC3E00D20JCNAK1829000 |
| **55.** | MD 3324-1806 | IEC-60309三相32A输入，18位C13和6位C19插座输出 | 台 | J1BJ7IC6E00D20JCNAK1829000 |
| **56.** | MD 3324-2004 | IEC-60309三相32A输入，20位C13和4位C19插座输出 | 台 | J1BJ7KC4E00D20JCNAK1829000 |