

北京鹰路科技有限公司

物资出库单

出库申请单号: CK20201028001

项目名称: 信号同步单元生产

项目编号: YL2020S010

物料凭证:

任务书号:

出库日期: 2020年10月30日

| 序号 | 物料名称 | 物料描述 | 计量单位 | 库位 | 数量 |
|-----|-----------------------|-----------------------|------|---------------|----|
| 1 | 电源 | 信号同步单元电源 | 个 | ,,,,,,,,,,,,, | 6 |
| 2 | 发光二极管基座 | 黑色 | 个 | ,,,,,,,,,,,,, | 18 |
| 3 | 多模光纤转换器 | 多模RS-232/422/485光纤转换器 | 个 | ,,,,,,,,,,,,, | 20 |
| 4 | 主机电源线 | 主机电源线1.5 | 根 | ,,,,,,,,,,,,, | 6 |
| 5 | 电源板卡2.0(弯头) | 信号同步单元ST/RT使用 | 块 | ,,,,,,,,,,,,, | 6 |
| 6 | 绝缘贴片 | | 张 | ,,,,,,,,,,,,, | 12 |
| 7 | 信号同步单元外壳(B) | | 套 | ,,,,,,,,,,,,, | 6 |
| 8 | 主机电源线 | 主机电源线1.5 | 根 | ,,,,,,,,,,,,, | 6 |
| 9 | 通用/L102 拨动开关信号线 | 信号同步单元使用 | 根 | ,,,,,,,,,,,,, | 6 |
| 10 | 通用/L04-L06 电源插座成品 | 信号同步单元使用 | 个 | ,,,,,,,,,,,,, | 6 |
| 11 | 通用/L07-L09 指示灯成品 | 信号同步单元使用 | 根 | ,,,,,,,,,,,,, | 6 |
| 12 | 通用/L12-L14 信号输出线成品 | 板卡信号输出5芯航插 | 根 | ,,,,,,,,,,,,, | 18 |
| 13 | 通用/L15-L18信号输出线成品 | 板卡信号输出5芯航插 | 根 | ,,,,,,,,,,,,, | 24 |
| 14 | L19/L31 板卡电源线和分配板电源线 | 电源分配板/信号发生板线 | 根 | ,,,,,,,,,,,,, | 6 |
| 15 | ST/SR通用 L20-L23转换器电源线 | 电源分配板到光纤转换器电源线 | 根 | ,,,,,,,,,,,,, | 24 |
| 16 | SR/ST L24 信号输入线 | 光纤转换器到板卡信号输入 | 根 | ,,,,,,,,,,,,, | 6 |
| 17 | SR/ST L25 信号输入线 | 光纤转换器到板卡信号输入 | 根 | ,,,,,,,,,,,,, | 6 |
| 18 | 板卡TTL1-8 | 信号同步单元信号板 | 块 | ,,,,,,,,,,,,, | 6 |
| 19 | 可调试配线固定座 | | 包 | ,,,,,,,,,,,,, | 2 |
| 联系人 | | 联系方式 | | | |

| | |
|-------|------------|
| 收货地址: | |
| 备注: | 6套信号同步单元生产 |
| | |
| | |

经办人: 李永清

部门负责人:

韩圆圆