

SH2-64R2

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | SH2-64R2 |
| 公司名称 | 武汉亿嘉隆机电设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:光洋可编程控制器 型号:SH2-64R2 |
| 公司地址 | 湖北省武汉市洪山区雄楚大道459号 |
| 联系电话 | 86-02787688933 18942921139 |

产品详情

sh2-64r2光洋可编程控制器 sh2 型号体系 sh2-32r1p-c sh2: 产品系列号:sh2系列 32:

两位十进制数: 表示本体输入输出合计点数 r:

一位英文字母: “ r ” 表示输出为继电器; “ t ” 表示输出为晶体管 1:

一位数字,同类型plc中,依i/o所占比例或开发顺序而定 p: 晶体管输出类型 无: npn 输出 p: pnp

输出(继电器输出无) c: 工作电压: 无: ac85v ~ ac264v,;c:dc24v 光洋koyo可编程控制器sh/sh1/sh2系列plc

武汉亿嘉隆机电设备有限公司 电话027-87584899 传真027-87688933 袁荣 13277916406

18971564403 刘菲 扣扣 752455694

型号规格 sh2-32r1 dc 输入 16点/继电器输出 16点,ac85~264v 电源 sh2-32r2 dc 输入 20点/继电器输出 12点,ac85~264v 电源 sh2-48r1 dc 输入 24点/继电器输出 24点,ac85~264v 电源 sh2-48r2 dc 输入 28点/继电器输出 20点,ac85~264v 电源 sh2-64r1 dc 输入 32点/继电器输出 32点,ac85~264v 电源 sh2-64r2 dc 输入 36点/继电器输出 28点,ac85~264v 电源

光洋koyo可编程控制器sh/sh1/sh2系列plc sh2 是光洋公司在sh1的基础上,新开发的一个plc系列产品。与sh1相比较,sh2主要增加了一个rs485(三线式)通讯口。其他的主要的软硬件指标,都与sh1类似。下面就sh2与sh1的主要不同点进行说明,其他的有关规格请参考sh1的规格说明。

(本体)型号规格 sh1-32r1 dc 输入 16点/继电器输出 16点,ac85~264v电源 sh1-32t1 dc 输入 16点/晶体管输出 16点,ac85~264v电源 sh1-32r1-c dc 输入 16点/继电器输出 16点,dc24v电源 sh1-32t1-c dc 输入 16点/晶体管输出 16点,dc24v电源 sh1-32r2 dc 输入 20点/继电器输出 12点,ac85~264v电源 sh1-32t2 dc 输入 20点/晶体管输出 12点,ac85~264v电源 sh1-32r2-c dc 输入 20点/继电器输出 12点,dc24v电源 sh1-32t2-c dc 输入 20点/晶体管输出 12点,dc24v电源 sh1-48r1 dc 输入 24点/继电器输出 24点,ac85~264v电源 sh1-48t1 dc 输入 24点/晶体管输出 24点,ac85~264v电源 sh1-48r1-c dc 输入 24点/继电器输出 24点,dc24v电源 sh1-48t1-c dc 输入 24点/晶体管输出 24点,dc24v电源 sh1-48r2 dc 输入 28点/继电器输出 20点,ac85~264v电源 sh1-48t2 dc 输入 28点/晶体管输出 20点,ac85~264v电源 sh1-48r2-c dc 输入 28点/继电器输出 20点,dc24v电源 sh1-48t2-c dc 输入 28点/晶体管输出 20点,dc24v电源 sh1-64r1 dc 输入 32点/继电器输出 32点,ac85~264v电源 sh1-64t1 dc 输入 32点/晶体管输出 32点,ac85~264v电源 sh1-64r1-c dc 输入 32点/继电器输出 32点,dc24v电源

sh1-64t1-c dc 输入 32 点/晶体管输出 32 点,dc24v 电源 sh1-64r2 dc 输入 36 点/继电器输出 28 点,ac85~264v 电源
sh1-64t2 dc 输入 36 点/晶体管输出 28 点,ac85~264v 电源 sh1-64r2-c dc 输入 36 点/继电器输出 28 点,dc24v 电源
sh1-64t2-c dc 输入 36 点/晶体管输出 28 点,dc24v 电源 (扩展模块) h1-8nd1 dc 输入 8 点,无需电源 h1-8tr1
继电器输出 8 点,无需电源 h1-8td1 晶体管输出 8 点,无需电源 h1-8cdr1 dc 输入 4 点/继电器输出 4
点,无需电源 h1-8cdd1 dc 输入 4 点/晶体管输出 4 点,无需电源 h1-16nd1 dc 输入 16 点,无需电源 h1-16tr1
继电器输出 16 点,无需电源 h1-16td1 晶体管输出 16 点,无需电源 h1-16cdr1 dc 输入 8 点/继电器输出 8
点,无需电源 h1-16cdd1 dc 输入 8 点/晶体管输出 8 点,无需电源 h1-4ad 4 通道模拟量输入,分辨率 12bit
h1-2da 2 通道模拟量输出,分辨率 12bit h1-4ad2da 4 通道模拟量输入,2 通道模拟量输出,分辨率 12bit
光洋koyo可编程控制器sh/sh1/sh2系列plc 性能特色: -
本体32点,48点,64点,扩展模块8点,16点,i/o点最大配置为80点 - 处理速度: 平均4.7us/语,3ms/500语 -
数据寄存器数: 1024字,不含t/c经过值,特殊寄存器 - 用户程序容量: 2.5k语,eprom保存 - 分ac85~264v
,dc24v 2种工作电源机型; ac机型提供传感器用24v电源 -
全系列产品带1个rs232通讯口,可完成a型,b型,ccm2及无协议通讯功能 -
sh2比sh1增加一个rs485通讯口,支持modbus rtu方式通讯,以及模式70无协议通讯

基本单元 点数 产品规格 型号 32 16点dc24v输入,16 点继电器输出,ac85v-264v电源 sh-32r1 32
16点dc24v输入,16 点晶体管输出,ac85v-264v电源 sh-32t1 32 16点dc24v输入,16 点继电器输出,dc24v电源
sh-32r1-c 32 16点dc24v输入,16 点晶体管输出,dc24v电源 sh-32t1-c 32 20点dc24v输入,12
点继电器输出,ac85v-264v电源 sh-32r2 32 20点dc24v输入,12 点晶体管输出,ac85v-264v电源 sh-32t2 32
20点dc24v输入,12 点继电器输出,dc24v电源 sh-32r2-c 32 20点dc24v输入,12 点晶体管输出,dc24v电源 sh-32t2-c
48 24点dc24v输入,24 点继电器输出,ac85v-264v电源 sh-48r1 48 24点dc24v输入,24
点晶体管输出,ac85v-264v电源 sh-48t1 48 24点dc24v输入,24 点继电器输出,dc24v电源 sh-48r1-c 48
24点dc24v输入,24 点晶体管输出,dc24v电源 sh-48t1-c 48 28点dc24v输入,20 点继电器输出,ac85v-264v电源
sh-48r2 48 28点dc24v输入,20 点晶体管输出,ac85v-264v电源 sh-48t2 48 28点dc24v输入,20
点继电器输出,dc24v电源 sh-48r2-c 48 28点dc24v输入,20 点晶体管输出,dc24v电源 sh-48t2-c 64
32点dc24v输入,32 点继电器输出,ac85v-264v电源 sh-64r1 64 32点dc24v输入,32 点晶体管输出,ac85v-264v电源
sh-64t1 64 32点dc24v输入,32 点继电器输出,dc24v电源 sh-64r1-c 64 32点dc24v输入,32
点晶体管输出,dc24v电源 sh-64t1-c 64 36点dc24v输入,28 点继电器输出,ac85v-264v电源 sh-64r2 64
36点dc24v输入,28 点晶体管输出,ac85v-264v电源 sh-64t2 64 36点dc24v输入,28 点继电器输出,dc24v电源
sh-64r2-c 64 36点dc24v输入,28 点晶体管输出,dc24v电源 sh-64t2-c sh1系列plc低价格,小型化的一体式plc。其
可以基本替代cke时期的sh系列产品。其本体点数从32点至64点,可扩展一个最大点数为16点的扩展模块。本
体带有一个rs - 232c的通讯接口,可以连接光洋的s-10hp/s-200hp等编程器,光洋的编程软件directsoft以及各
类显示单元(包括触摸屏),同时也支持光洋的k协议,ccm2协议(s)和无协议通讯。从plc功能上来说,sh1系列p
lc完全兼容sh系列v2.3以后的功能,(sh1-32对应sh-32;sh1-48对应sh-48;sh1-64对应sh-64;)同时新增了运行模式
开关以及接线端子改成可拆卸式的,更方便用户使用。其安装可以选择螺钉式安装或采用标准导轨式安装
。具体请参见以下说明。