

SH1-64R1光洋工控KOYO程控器

产品名称	SH1-64R1光洋工控KOYO程控器
公司名称	上海心雨机电有限责任公司
价格	2300.00/件
规格参数	品牌:光洋KOYO 型号:SH1-64R1 产地:日本
公司地址	上海市嘉定区德富路1211号左岸香堤205
联系电话	021-60512080 13296242080

产品详情

SH1-64R1光洋工控KOYO程控器

SH1-64R1 SH1-64R1 SH1-64R1 SH1-64R1

SH1-64R1 SH1-64R1 SH1-64R1 SH1-64R1

联系人：冯洋 QQ: 840441766

座机：021-60512080 手机：18717727483

传真：021-55032832 请备注（FY）收

销售光洋(KOYO)可编程控制器，旋转编码器，光洋触摸屏系列，接近开关等 货期稳定 价格优惠！

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。

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)

光洋模块：8点16点I/O模块，1通道，12位到8通道12位模拟量输入输出模块，轴定位模块，热电偶输入模块，温度转换输入模块，ASCII/BASIC模块，数据通讯单元

性能特色:

- 兼容与SR系列I/O系统的DL350 · 兼容于S系列的指令体系 · 双通讯口功能
- 远程I/O功能 · PID功能 · 模式开关,方便调试 · 可拆卸端子台,方便连接,维护

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

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

.....