

## CH-JR485 通讯转换器

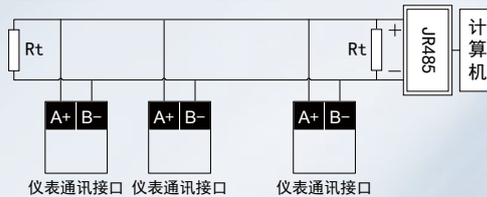
### 基本性能

- 通讯转换器是测控系统的核心部件，CH-JR485是针对本手册所列产品的要求而设计的，为保证通讯速度，抗干扰和保护达到设计要求，推荐使用本产品与仪表配套。
- 实现RS485到RS232的转换。
- 全隔离，高抗干扰能力，多重保护功能。
- 需独立AC100V~240V供电。
- 收/发换向自动控制，换向时间小于20us。

### 外观



### 接线示意图



★ 推荐使用屏蔽双绞线连接。  
Rt为120Ω终端电阻，一般在RS485通讯距离超过100米（19200bps）或10米（38400bps）时接入。

## CH-M400 数据采集管理软件

### 基本性能

- 通过计算机串口采集仪表数据并实时显示、存储，对存储数据进行曲线分析、曲线打印、趋势浏览、报表生成、报表编辑、报表打印、转生成TXT文件等。
- 配接CH系列仪表，通讯速率0.1-60秒可设，存盘周期0.1-60秒可设。
- 报表具有最大值、最小值、平均值统计功能。
- 曲线横轴能精确分辨到0.1秒，实时曲线/历史曲线均可，查询便捷。
- 用户可交叉组合不同仪表数据，4位、5位显示仪表通用。

### 选型说明

型号代码	技术规格
CH-M400-	数据采集管理软件
外形尺寸	08 可配接1-8路测量值，自由设置。
	16 可配接1-16路测量值，自由设置。
	32 可配接1-32路测量值，自由设置。
	64 可配接1-64路测量值，自由设置。
	128 可配接1-128路测量值，自由设置。
	256 可配接1-256路测量值，自由设置。
N	按用户指定要求。

### 实时画面



### 曲线画面



### 报表画面

