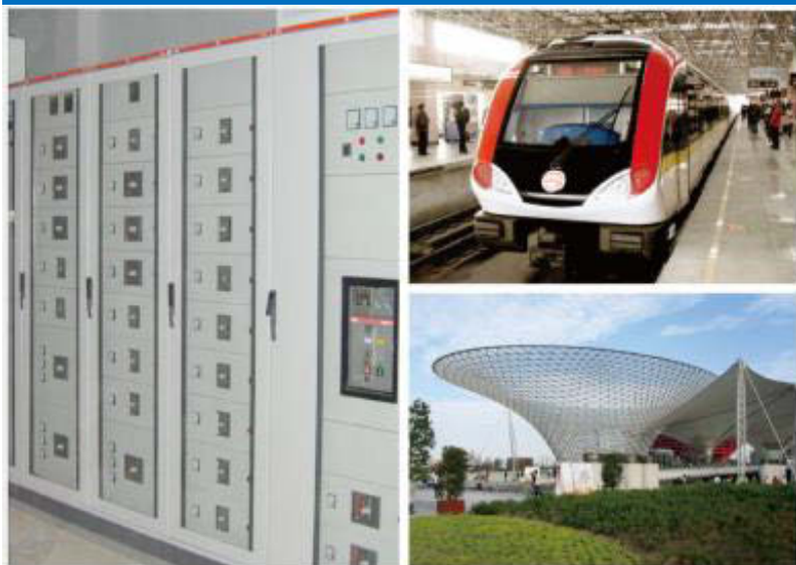


РМАС735

Многофункциональный измеритель тока

Pilot



Описание продукции

РМАС735 представляет собой многофункциональный измерительный прибор, имеет прекрасный дизайн, позволяет измерять разные электрические параметры, благодаря высокой точности и передовой технике, настоящий прибор может заменять большинство традиционных приборов, реле, датчиков и других аксессуаров, широко используется в электросиловой распределительной системе.

Применение

- Панель управления
- Электросиловая распределительная система выключателя
- Управление электроэнергией
- Анализ качества электроэнергии

Вход и выход данных

- Источник питания: 85–265VAC/45–65HZ. 100–300VDC
- Перегрузочная способность: составляет 1,2 разов нормы/непрерывная. 10 разов тока/с, максимальное напряжение: 600 V (ph–ph).
- Вход значения переключателя: пассивный
- Выход реле: 250VAC/5A, 30VDC/5A
- Выход аналоговой величины: 4–20mA. <math>< 500\Omega</math>
- ВТ ч. импульс: наружное включение 48~50VDC Требуемая мощность : <math>< 2VA</math>

Окружающая среда

- Рабочая температура >20 C +60 C
- Температура хранения: -30 C~+70 C
- Относительная влажность :5%~90%RH, Без покрытия инеем

Характеристики продукции

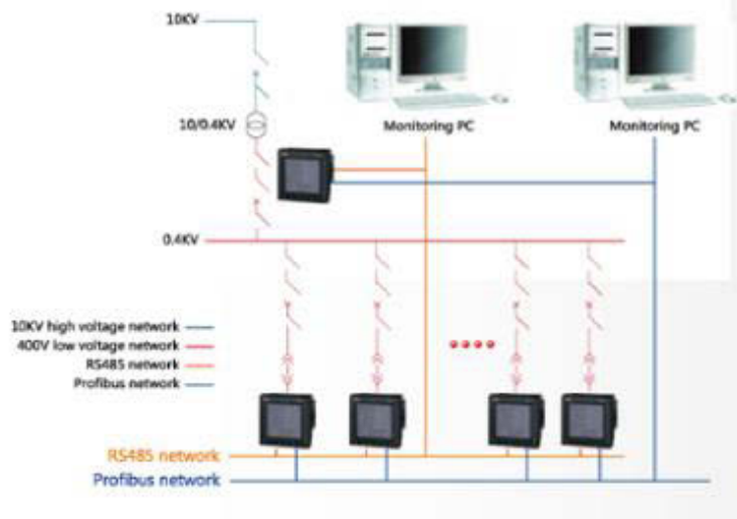
- Выдерживаемое напряжение промышленной частоты: 2KV
- Изоляционное сопротивление: $\geq 50M\Omega$
MTBF $\geq 5\ 000$ Часы

Дистанционный мониторинг

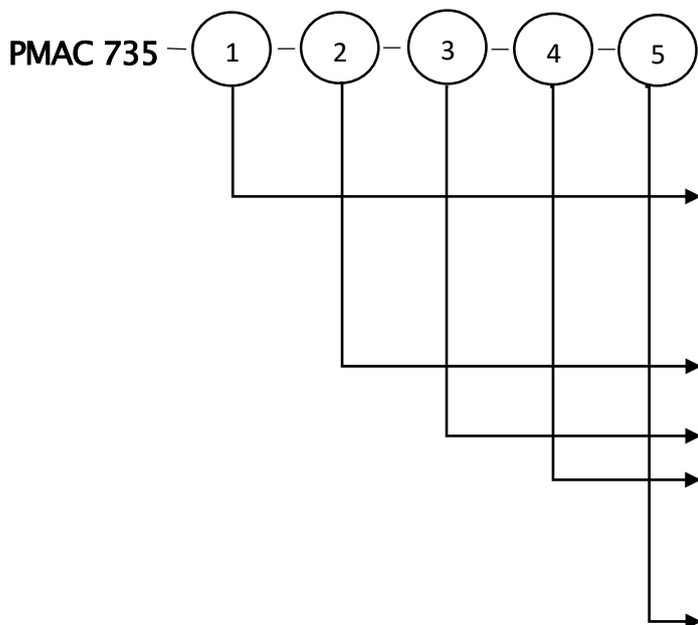
Один порт связи RS485, соединенный с компьютером, обеспечивает дистанционное управление, полученные данные в реальном времени отображаются на интерфейсе программы. Пользователь может выполнять программирование в соответствии протоколом MODBUS.



Типичная схема подключения



Информация о заказе



N	Блок без расширения
A	Вход значения четырехканального переключателя + выход четырех канального реле
B	Вход значения восьмиканального переключателя + выход двух канального реле I
E	Вход значения восьмиканального переключателя + двухканальный импульсный выход
P	Profibus Модуль связи
H	Ток 31-вой обмотки, анализ волны напряжения, суммарный коэффициент гармоник. К-фактор
T	SOF. Журналы о событиях
AO	выход одноканальной 4-20mA аналоговой величины
V1	Вход номинального напряжения/тока: 57.7/ 100V. 5 A
V2	Вход номинального напряжения/тока: 57.7/ 100V. 1A
V3	Вход номинального напряжения/тока: 220/ 380V. 5A
V4	Вход номинального напряжения/тока: 220/ 380V. 1A

Пример:

PMAC735-A-H-AO-V3=PMAC735 основной модуль + вход значения четырехканального переключателя + выход четырех канального реле + гармонический анализ + выход одноканальной 4-20mA аналоговой величины + номинальное напряжение, номинальный ток 220/380V, 5A

Основные измеренные параметры: трехфазное напряжение, линейное напряжение, 3I. In. F. 3PF. 3P, 3Q, 3S. ΣPE. ΣP, ΣQ, ΣS, активный/реактивный киловатт-час, запись о требуемом /максимальном минимальном количества электричества.