



Описание продукта:

Инструментальный кабель с индивидуальным и общим экранированием RE-2Y(St)Yv PiMF TiMF с морозостойкой огнестойкой усиленной внешней оболочкой

Номинальное напряжение: 300/500В

Дирижер: 7-жильный из чистой отожженной меди согласно IEC60228, VDE0295, класс 2

Номинальное сечение проводника: 0,5 кв. мм, 0,75 кв. мм, 1,3 кв. мм.

Изоляция: ЧП

Цвет изоляции: **Пара:** сердцевина черная; б сердцевина белая; **Тройной:** сердцевина черная; б сердцевина белая; с сердцевина - красная; с печатью номера; жилы сложены в пары или тройки и все скручены вместе

Индивидуальный экран: PiMF: Пары в металлической фольге, двойные жилы закреплены лентой PES, луженым заземляющим проводом и лентой AL-PES с экраном; **TiMF:** Тройные жилы закрепляются лентой ПЭС, луженым заземляющим проводом и лентой AL-ПЭС с экраном;

Коммуникационное ядро (опционально): 0,5 мм², изоляция PE, органж (для многожильного

варианта)

Общая упаковочная лента: прозрачная полиэфирная лента

Общий щит: Электростатический экран (St) из алюминиевой фольги с пластиковым покрытием

Неизолированный провод: Многожильные медные луженые провода сечением 0,5 мм (7/0,3 мм)

Внешняя оболочка: морозостойкий огнестойкий ПВХ

Цвет оболочки: Черный, синий или серый, или по запросу

Диапазон температур: фиксированная прокладка: -40~70°C; гибкое применение: -5~50°C

Упаковка: 100 метров на катушку или деревянный барабан, или по требованию

Основная модель продукта: RE-2Y(St)Y PiMF, RE-2Y(St)Yv PiMF, RE-2Y(St)Y TiMF, RE-2Y(St)Yv TiMF

Стандарт продукта: IEC60277, IEC60332-1, BS5308, VDE0816, EN50288-7

Характеристика продукта:

Устойчивость к низким температурам, отсутствие галогенов, огнестойкость и высокая электропроводность; электростатический экран защищает экранированные пары (тройки) от полей электростатических помех; Низкий уровень затухания в линии и низкие взаимные емкости обеспечивают большие расстояния передачи и быстрое ускорение импульсов.

Применение продукта:

Кабели контрольно-измерительные используются при обработке данных и управлении технологическими процессами и предназначены для передачи аналоговых и цифровых сигналов. Они позволяют осуществлять передачу на большие расстояния при высокой частоте импульсов, индивидуальное экранирование каждой пары ограничивает последствия перекрестных помех. Их экранирование защищает передаваемый сигнал от электромагнитных помех. Низкое затухание и емкость этого типа облегчают передачу сигнала как на короткие, так и на большие расстояния. Эти кабели используются в промышленных установках, таких как нефтеперерабатывающие заводы, химические заводы и т. д.

Параметр продукта: (более подробную информацию, пожалуйста, напишите нам: info@himakeкабель.com)

Номинальное сечение (мм ²)	Тип проводника	AWG-Нет.	Прибл. Общий диаметр (мм)	Медная фигура (кг/км)	Прибл. вес кабеля (кг/км)
2×2×0,5	Класс 2	20	8.3	34	87
4×2×0,5	Класс 2	20	9,6	59	129
8×2×0,5	Класс 2	20	12,5	108	227
10×2×0,5	Класс 2	20	14,5	133	282
12×2×0,5	Класс 2	20	15.3	157	327

2×2×0,75	Класс 2	19	9,0	46	105
4×2×0,75	Класс 2	18	10.4	80	160
2×2×1,0	Класс 2	17	9,8	58	123

Преимущества продукта:

1. Проводник изготовлен из новой чистой отожженной меди, что обеспечивает хорошие электрические свойства и очень хорошую проводимость.



2. Мы являемся профессиональным производителем кабелей с передовым производственным оборудованием и строгой системой контроля качества, гарантируя, что продукция соответствует применяемым стандартам и индивидуальным требованиям.

Производственное оборудование



Оборудование для контроля качества продукции



3. Мы имеем более чем 15-летний опыт экспорта и экспортируем продукцию в более чем 60 стран мира с хорошей репутацией. internationalли.





4. Мы не только предлагаем нашим клиентам хорошие продукты и хорошее обслуживание, но и стараемся развивать наш персонал, предлагая сотрудникам хорошее обучение, хорошие условия работы и жизни.



5. Кроме того, мы являемся компанией с высокой социальной ответственностью, часто принимаем участие в общественных мероприятиях, таких как посадка деревьев, деятельность по созданию зеленой среды, помощь бедным студентам и людям, находящимся в трудных условиях, в достижении их мечты и т. д.



Как с нами связаться?

Поместите детали вашего запроса в поле ниже и нажмите «Связаться сейчас».