



Описание продукта:

Проводник: Обнаженная медь

Размер проводников: 0,32 мм, 4,0 мм, 0,5 мм, 0,6 мм, 0,7 мм, 0,9 мм

Изоляция: HDPE

Ядра: 5 ~ 1600 пар, 100 пара и выше имеет 1% подготовленных пар линий, не более 6 пар

Цвет изоляции: в общей сложности имеется 10 видов, цвет изоляции каждой пары в соответствии с указанным хроматограм

Упаковочная лента: Лента из полиэстера

Щит: алюминиевая полоса, обе стороны алюминиевой полосы сочетают полиолефин мембраны с толщиной 0,05 мм

Нефтяное желе: нефтяное желе заполняется разрывом между ядрами и разрывом между ядерными и упаковочными лентами

Обшивка: лдпе

Цвет оболочки: черный или другой по требованию

Упаковка: 100 метров на рулон, 500 метров на деревянную катушку, деревянный барабан или по требованию

Основная модель продукции: хят

Стандарт продукции: гр/т 322, IEC 708-1, горюх PE-22

Приложение:

Она применима к передаче аналогового сигнала с частотой звука 150кхз или меньше, и передачи цифрового сигнала 2048кбитс/с или менее, также цифрового сигнала выше 2048кбитс/с в особом состоянии. Кабель используется на открытом воздухе главным образом при наличии хорошей способности к воде.

Свойство электрической системы: (Подробнее. подробности отправьте нам по электронной

почте: aaa0)

| Conductor diameter mm | 0.32 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.90 |
|--|------------------------|-------|------|------|------|------|
| Max. DC resistance Ω /km 20 $^{\circ}$ C | 236.0 | 148.0 | 95.0 | 65.8 | 48.0 | 29.5 |
| Max. Av. DC resistance unbalance% 20 $^{\circ}$ C | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| Max. DC resistance unbalance% 20 $^{\circ}$ C | 6.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 |
| Max. pairs to pairs capacitance Unbalance pF/km | 250 | 250 | 250 | 200 | 200 | 200 |
| Max. Av. pairs to ground capacitance Unbalance pF/km | 570 | 570 | 570 | 490 | 490 | 490 |
| Max. pairs to ground capacitance Unbalance pF/km | 2630 | | | | | |
| Max. Av. intrinsic attenuation 150kHz 20 $^{\circ}$ C dB/km | 16.0 | 11.7 | 8.2 | 6.7 | 5.7 | 4.4 |
| Max. Av. intrinsic attenuation 1024kHz 20 $^{\circ}$ C dB/km | 31.1 | 23.6 | 18.6 | 15.8 | 13.5 | 10.4 |
| Screen Al-tape continuity | Continuous | | | | | |
| Conductor wire <u>breacking</u> and mixing | No breaking and mixing | | | | | |

 海迈电缆
Himake Cable



www.himakecable.com
info@himakecable.com

