



#### **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 150кГц или меньше, и передачи цифрового сигнала 2048кбит/с или менее, также цифрового сигнала выше 2048кбит/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 $\Omega$ /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](http://www.himakecable.com)  
[info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com)

