

**Descrição do produto:**

Condutor: cobre desencapado

Tamanho do condutor: 0.32 mm, 0.4 mm, 0.5 mm, 0.6 mm, 0.7 mm, 0.9 mm

Isolação: HDPE

Núcleos: 5 ~ 1600 pares, 100 par e acima tem os 1% preparados linha pares que não são mais de 6 pares

Cor da isolação: há 10 tipos cor no total, a cor da isolação de cada par é de acordo com cromatograma indic

Fita de envolvimento: fita do poliéster

Escudo: faixa de alumínio, ambos os lados da faixa de alumínio combinam as membranas polyolefin com espessura 0.05 mm

Vaselina: a geléia de petróleo é preenchido na lacuna dos núcleos e do fosso entre os núcleos e fita adesiva

Bainha: LDPE

Cor da bainha: preto, ou outro como por a exigência

Pacote: 100 medidores por o rolo, 500 medidores por o carretel de madeira, o cilindro de madeira ou como por a exigência

Modelo principal do produto: hyat

Padrão do produto: GY/t 322, IEC 708-1, ervilha PE-22

**Aplicação do produto:**

É aplicável à transmissão do sinal análogo com freqüência audio 150KHz ou menos, e a transmissão do sinal digital de 2048Kbits/s ou menos, também o sinal de Digitas acima de 2048Kbits/s em condições especiais. O cabo é usado para ao ar livre principalmente com boa habilidade da prova da água.

**Propriedade elétrica do produto:** (mais spec. Details por favor nos envie um e-mail:

info@himakecable.com)

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>break</u> ing and mixing	No breaking and mixing					

 海迈电缆  
Himake Cable



www.himakecable.com  
info@himakecable.com

