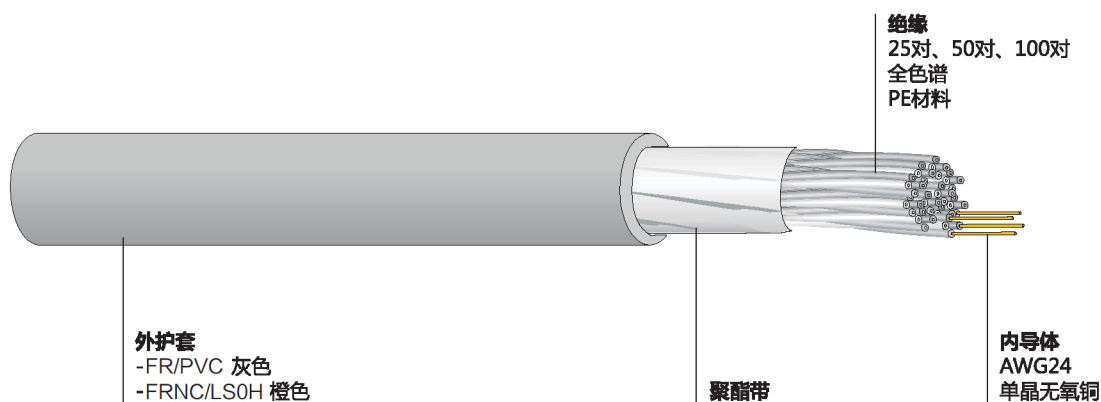


25对/50对/100对室内大对数电缆 Cat. 3 CU 301 25P/50P/100P, U/UTP, Cat. 3



产品应用	室内25对Cat. 3缆线，用于传输语音、数据，以及数字或模拟音频信号 能满足所有GB 50311、ISO/IEC 11801、EN 50173-1及TIA-568-C.3中规定的C级/Cat. 3链路应用										
产品特点	兼容所有Cat. 3非屏蔽系统，超出GB 50311、ISO/IEC 11801、IEC 61156-4，UL 444，TIA-568-C标准要求 全色谱导线，易于识别并安装										
燃烧性能 (FRNC/LS0H)	符合标准GB/T 18380.11, GB/T 18380.12, GB/T 18380.31, GB/T 18380.35, GB/T 17650.1, GB/T 17650.2, GB/T 17651, IEC 60332-1, IEC 61034, IEC 60754, IEC 60332-3-24										
电气性能	<table border="1"> <tr> <td>特性阻抗 (Ω)</td> <td>100 ± 15</td> </tr> <tr> <td>时延差20℃ (ns/100m)</td> <td>≤ 45</td> </tr> <tr> <td>直流电阻20℃ (Ω/100m)</td> <td>≤ 9.5</td> </tr> <tr> <td>直流电阻不平衡 (%)</td> <td>≤ 5</td> </tr> <tr> <td>传输带宽</td> <td>100MHz</td> </tr> </table>	特性阻抗 (Ω)	100 ± 15	时延差20℃ (ns/100m)	≤ 45	直流电阻20℃ (Ω/100m)	≤ 9.5	直流电阻不平衡 (%)	≤ 5	传输带宽	100MHz
特性阻抗 (Ω)	100 ± 15										
时延差20℃ (ns/100m)	≤ 45										
直流电阻20℃ (Ω/100m)	≤ 9.5										
直流电阻不平衡 (%)	≤ 5										
传输带宽	100MHz										
应用标准	GB 50311, ISO/IEC 11801, TIA-568-C.2等										

参数	3				
频率 Frequency (MHz)	1	4	8	10	16
衰减 Attenuation (dB/100m)	2.6	5.6	8.5	9.7	13.1
近端串音 NEXT (dB)	41.3	32.3	27.8	26.3	23.3
近端衰减串音 ACR-N (dB)	38.7	26.7	19.3	16.6	10.2
远端衰减串音 ACR-F (dB)	39	26.9	20.9	19.0	14.9
回波损耗 Return loss (dB)	12.0	12.0	12.0	12.0	9.9

订购信息

产品编号	产品描述	颜色	单位
CU301-V-25P-GY	CU 301 非屏蔽25对室内大对数电缆 Cat. 3, FR/PVC	灰色	305m/轴
CU301-V-50P-GY	CU 301 非屏蔽50对室内大对数电缆 Cat. 3, FR/PVC	灰色	305m/轴
CU301-V-100P-GY	CU 301 非屏蔽100对室内大对数电缆 Cat. 3, FR/PVC	灰色	305m/轴
CU301-L-25P-OG	CU 301 非屏蔽25对室内大对数电缆 Cat. 3, FRNC/LS0H, IEC60332-1	橙色	305m/轴
CU301-L-50P-OG	CU 301 非屏蔽50对室内大对数电缆 Cat. 3, FRNC/LS0H, IEC60332-1	橙色	305m/轴
CU301-L-100P-OG	CU 301 非屏蔽100对室内大对数电缆 Cat. 3, FRNC/LS0H, IEC60332-1	橙色	305m/轴
CU301-H-25P-OG	CU 301 非屏蔽25对室内大对数电缆 Cat. 3, FRNC/LS0H, IEC60332-3C	橙色	305m/轴
CU301-H-50P-OG	CU 301 非屏蔽50对室内大对数电缆 Cat. 3, FRNC/LS0H, IEC60332-3C	橙色	305m/轴
CU301-H-100P-OG	CU 301 非屏蔽100对室内大对数电缆 Cat. 3, FRNC/LS0H, IEC60332-3C	橙色	305m/轴

备注: 1) FR/PVC = 阻燃/聚氯乙烯
2) FRNC/LS0H = 阻燃无腐蚀/低烟无卤