



超五类 D 级信道

频率 MHz	插入损耗 dB	NEXT dB	PSNEXT dB	回波损耗 dB	ACR dB	PSACR dB	ELFEXT dB	PSELFEXT dB	传播延迟 ns	延迟偏差 ns
1	4	60	57	17	56	53	57.4	54.4	580	50
16	9.1	43.6	40.6	17	34.5	31.5	33.3	30.3	553	50
100	24	30.1	27.1	10	6.1	3.1	17.4	14.4	548	50

超五类 D 级永久链路

频率 MHz	插入损耗 dB	NEXT dB	PSNEXT dB	回波损耗 dB	ACR dB	PSACR dB	ELFEXT dB	PSELFEXT dB	传播延迟 ns	延迟偏差
1	4	60	57	19	56	53	58.6	55.6	521	44
16	7.7	45.2	42.2	19	37.5	34.5	34.5	31.5	496	44
100	20.4	32.3	29.3	12	11.9	8.9	18.6	15.6	491	44

超五类连接硬件

频率 MHz	插入损耗 dB	NEXT dB	PSNEXT dB	回波损耗 dB	FEXT dB	PSFEXT dB	传播延迟 ns	延迟偏差 ns	TCL db
1	0.1	80	77	30	65	62	2.5	1.25	60
100	0.4	43	40	20	35.1	32.1	2.5	1.25	26

Molex 企业布线网络部 - 大中华办事处

北京 : 010-6526 9628 上海 : 021-5048 0889 广州 : 020-8732 2479 深圳 : 0755-2518 5819 成都 : 028-8548 0464
大连 : 0411-367 7245 东莞 : 0769-630 2328 香港 : 0852-2637 3111 台湾 : 0886-2 2620 2300