

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 838.2-2003

代替 YD/T 838.2-1997

数字通信用对绞/星绞对称电缆 第二部分：水平对绞电缆

Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications
Part 2: Horizontal floor wiring

2003-07-07 发布

2003-07-07 实施

中华人民共和国信息产业部 发布

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 定义	1
4 分类与命名	1
4.1 分类	1
4.2 电缆型号	1
4.3 电缆规格	1
4.4 产品标记	2
5 要求	2
5.1 电缆结构	2
5.2 电气性能	4
5.3 传输特性	5
5.4 机械物理性能和尺寸要求	10
5.5 环境性能	11
6 检验规则	12
6.1 出厂检验	12
6.2 型式试验	12
7 试验方法	12
8 标志、包装	12
8.1 标志	12
8.2 包装	12
9 电缆详细规范内容要求	12
附录 A (资料性附录) 数字通信用对称电缆型号表示法	14
附录 B (资料性附录) 电缆传输特性参考值	16

前 言

本部分等同采用国际电工委员会标准 IEC 61156-2:2001《数字通信用对绞/星绞电缆 第2部分 水平对绞电缆》(包括 IEC 61156-2:1995、IEC 61156-2-A1:1999 及 IEC 61156-2-A2:2001)进行编写,并参考了国外相关标准的有关内容。

本部分与 IEC 61156-2:2001 的主要差异如下:

- 对绝缘、颜色色序、护套和电缆对数等作了明确的规定。
- 不推荐采用星绞结构电缆、特性阻抗为 120Ω 电缆和 100Ω 的 4 类电缆。
- 规定衰减和近端串音衰减等传输特性应使用扫频测量,明确这些参数应在全频带符合指标要求。
- 提出了电缆分类和命名的方法。
- 根据实际需要,增加了 2 个附录。
- 对 100Ω 电缆,增加了 5e 类电缆的性能要求;对 150Ω 电缆,其传输特性规定到 300MHz。
- 明确了电缆机械性能和环境性能要求,特别是安全性能要求。

本部分与 YD/T 838.2-1997 相比有如下主要变化:

- 不推荐采用 100Ω 的 4 类电缆。
- 给出了特性阻抗的两个平行的要求,即电缆的输入阻抗或拟合阻抗加回波损耗(或结构回波阻抗)的要求。
- 电缆最大对数从 8 对增加到 20 对。
- 增加了相时延及时延差的要求。
- 对于 100Ω 电缆,增加了 5e 类品种,规定了附加的传输性能要求。
- 对于各类电缆增加了远端串音要求。
- 规定了新的扫频测量的步长,增加了测量的频率点数。
- 修改了 150Ω 电缆的衰减要求。

本部分为《数字通信用对绞/星绞对称电缆》系列标准的第二部分,与其配套使用的还有若干分标准及电缆详细规范。

除本部分的条文中另有规定外,水平对绞电缆均应符合 YD/T 838.1-2003《数字通信用对绞/星绞对称电缆第一部分:总规范》的规定。

本部分代替 YD/T 838.2-1997《数字通信用对绞/星绞对称电缆 第2部分:水平对绞电缆》

本部分的附录 A、附录 B 为资料性附录。

本部分由中国通信标准化协会提出并归口。

本部分起草单位:大唐电信科技股份有限公司

本部分主要起草人:程奇松 张维潭

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:YD/T 838.2-1997。

数字通信用对绞/星绞对称电缆

第二部分：水平对绞电缆

1 范围

本部分规定了数字通信用对绞/星绞对称电缆中的水平对绞电缆的基本结构、主要性能要求、验收规则、试验方法和包装等要求。本部分规定的性能要求为最低要求。

本部分适用于指导编写各种型式的水平对绞电缆详细规范。本部分规定的水平对绞电缆适用于 YD/T 926 《大楼通信综合布线系统》定义的水平布线（工作区通信引出端与交接间配线架之间的布线）。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB/T 3953-1983	电工圆铜线
GB/T 4910-1985	镀锡圆铜线
GB 6995-1985	电线电缆识别标志
GB/T 17737.1-2000	射频电缆 第一部分—总则、定义、要求和试验方法 (idt IEC 17737.1.1: 1994)
YD/T 838.1-2003	数字通信用对绞/星绞对称电缆 第一部分：总则 (idt IEC 61156.1: 2001)

3 定义

见 YD/T 838.1-2003。

4 分类与命名

4.1 分类

- 按绝缘材料分为聚烯烃、聚氯乙烯、含氟聚合物及低烟无卤阻燃热塑性材料绝缘电缆。
- 按绝缘型式分为实心绝缘和泡沫绝缘（或组合式，如泡沫皮）电缆。
- 按有无总屏蔽分为无总屏蔽电缆和带总屏蔽电缆。
- 按护套材料分为聚氯乙烯、含氟聚合物及低烟无卤阻燃热塑性材料护套电缆。
- 按特性阻抗分为 100Ω 和 150Ω 电缆。
- 按规定的最高传输频率分为 16MHz（3 类）、100MHz（5 类）、双工 100MHz（5e 类）。150Ω 电缆规定的最高传输频率为 300MHz（不分类）。

4.2 电缆型号

电缆型号由型式代号和规格代号两部分组成。电缆型号表示法见附录 A。

具体的电缆型式及规格由有关电缆详细规范给出。

4.3 电缆规格

4.3.1 导体标称直径范围

导体标称直径应从以下范围中选定，有关电缆详细规范中应给出标称直径的具体数值。

- 特性阻抗 100Ω 的电缆（简称 100Ω 电缆）：0.40~0.65mm；
- 特性阻抗 150Ω 的电缆（简称 150Ω 电缆）：0.60~0.65mm。

4.3.2 电缆对数

- a) 100Ω 电缆: ≤20 对;
- b) 150Ω 电缆: 2 对。

4.3.3 电缆子单位

100Ω 电缆的子单位: 4 对或用户认可的其它子单位结构。

4.4 产品标记

产品标记由型号和电缆详细规范号组成。

5 要求

5.1 电缆结构

5.1.1 一般说明

材料和电缆结构的选用应适合电缆的预期用途及安装条件, 应特别注意符合消防性能的任何特定要求(如燃烧性能, 烟雾发生, 酸性气体的释放等)。

5.1.2 电缆结构

电缆结构应符合有关电缆详细规范给出的细节及尺寸。

5.1.3 导体

导体采用实心铜导体。导体可以是裸铜线或镀锡铜线。裸铜线应符合 GB/T 3953 中 TR 型软圆铜线的要求; 镀锡铜线应符合 GB/T 4910 中 TXRH 型可焊镀锡软圆铜线的要求。

5.1.4 绝缘

绝缘材料应由适用的热塑性材料组成。

适用材料如下:

- a) 聚烯烃;
- b) 聚氯乙烯;
- c) 含氟聚合物;
- d) 低烟无卤阻燃热塑性材料。

绝缘可以是实心绝缘或泡沫绝缘(或组合式, 如泡沫皮)。绝缘应连续, 其厚度应使成品电缆符合规定的要求。绝缘的最大外径和/或绝缘的标称厚度在有关电缆详细规范中规定。绝缘的标称厚度应能与导体的连接方式相适应。

注: 聚氯乙烯绝缘只用于 3 类电缆。含氟聚合物绝缘, 可用于较高的温度环境下。

5.1.5 对线组(简称线对)

由分别称作 a 线和 b 线的两根不同颜色的绝缘导线均匀地绞合成线对。线对对绞节距的设计应能使成品电缆满足本部分规定的串音要求。

5.1.6 线对颜色色序

绝缘导线可采用双色(见表 1)或单色(见表 2)颜色色序构成线对。绝缘的颜色应容易识别并符合 GB 6995.2 的规定。

表 1 线对双色颜色色序

线对序号	标志颜色	线对序号	标志颜色	线对序号	标志颜色	线对序号	标志颜色
1	a	3	a	5	a	7	a
	b		b		b		b
2	a	4	a	6	a	8	a
	b		b		b		b

表 1 (续)

线对序号		标志颜色	线对序号		标志颜色	线对序号		标志颜色	线对序号		标志颜色
9	a	红(棕)	12	a	橙(黑)	15	a	灰(黑)	18	a	黄(绿)
	b	棕		b	橙		b	灰		b	绿
10	a	灰(红)	13	a	绿(黑)	16	a	黄(蓝)	19	a	黄(棕)
	b	灰		b	绿		b	蓝		b	棕
11	a	蓝(黑)	14	a	棕(黑)	17	a	黄(橙)	20	a	黄(灰)
	b	蓝		b	棕		b	橙		b	灰

表中括号内的标志颜色为色环或色条的颜色,也可以是色点或 a 线和 b 线上都有配对线颜色的色环。
150Ω 电缆采用第 1 对和第 2 对的颜色色序。

表 2 线对单色颜色色序

线对序号		标志颜色	线对序号		标志颜色	线对序号		标志颜色	线对序号		标志颜色
1	a	白	6	a	红	11	a	黑	16	a	黄
	b	蓝		b	蓝		b	蓝		b	蓝
2	a	白	7	a	红	12	a	黑	17	a	黄
	b	橙		b	橙		b	橙		b	橙
3	a	白	8	a	红	13	a	黑	18	a	黄
	b	绿		b	绿		b	绿		b	绿
4	a	白	9	a	红	14	a	黑	19	a	黄
	b	棕		b	棕		b	棕		b	棕
5	a	白	10	a	红	15	a	黑	20	a	黄
	b	灰		b	灰		b	灰		b	灰

150Ω 电缆可采用第 1 对和第 2 对的颜色色序;也可采用第一对(红绿)、第二对(橙黑)。

注:绝缘的颜色可用导线的颜色或导线最外层绝缘的颜色表示。

5.1.7 线对屏蔽

需要时可在线对外加屏蔽,屏蔽应符合 YD/T 838.1-2003 的 2.2.7。

屏蔽为一层镀锡铜线编织时,编织的填充系数应不小于 0.41(编织密度不小于 65%)。屏蔽为一层铝塑复合带和一层镀锡铜线编织时,编织的填充系数应不小于 0.16(编织密度不小于 30%)。

填充系数定义见 GB/T 17737.1。

5.1.8 缆芯

电缆线对应同心绞合成缆芯,或者由几个子单位构成缆芯。每个子单位应由同一型式的线对绞合而成,缆芯中允许同时包含有屏蔽线对子单位和无屏蔽线对子单位。

每一子单位应采用非吸湿性扎带螺旋绕扎。当子单位中线对的颜色色序相同时,扎带的颜色应不同。

缆芯外可以包覆一层非吸湿性包带。

5.1.9 总屏蔽

有关电缆详细规范要求时，可在缆芯外加总屏蔽。总屏蔽应符合 YD/T 838.1-2003 的 2.2.9。

总屏蔽为一层镀锡铜线编织时，编织的填充系数应不小于 0.41（编织密度不小于 65%）。总屏蔽为一层铝塑复合带和一层镀锡铜线编织时，编织的填充系数应不小于 0.16（编织密度不小于 30%）。

填充系数定义见 GB/T 17737.1。

5.1.10 护套

护套材料应由适用的热塑性材料组成。

适用的护套材料如下：

- 聚氯乙烯；
- 含氟聚合物；
- 低烟无卤阻燃热塑性材料。

护套应连续并具有尽可能均匀的厚度。

护套下可以放置非吸湿性的非金属撕裂绳。

5.1.11 护套颜色

护套颜色宜为白色或灰色，也可以是经用户和生产厂商定的其它颜色。

5.2 电气性能

试验应在长度不少于 100m 的电缆上进行。

5.2.1 导体直流电阻

导体的直流电阻由有关电缆详细规范规定。

5.2.2 电阻不平衡

100Ω 电缆任一线对的两导体间的电阻不平衡应不大于 2.5%。

150Ω 电缆任一线对的两导体间的电阻不平衡应不大于 2.0%。

5.2.3 介电强度

试验应在下述两种情况下进行。

- 导体/导体；
- 电缆具有屏蔽时：导体/屏蔽，屏蔽/屏蔽。

介电强度应符合表 3 的规定。

表 3 介电强度

试验持续时间	介电强度 (直流 kV)	
	3s	1min
导体间	2.0	1.0
导体与屏蔽间	5.0	2.5
线对屏蔽与总屏蔽间	2.0	1.0

注：可以使用交流电压进行试验，其值为直流电压值除以 1.5。

5.2.4 绝缘电阻

试验应在下述两种情况下进行。

- 导体/导体；
- 电缆具有屏蔽时：导体/屏蔽，屏蔽/屏蔽。

每根绝缘导体与电缆内其余绝缘导体接地及接屏蔽（当具有总屏蔽和/或线对屏蔽时）间的绝缘电阻，在 20℃ 时测量或校正到 20℃，最小值应大于或等于表 4 中的规定值。

每个线对屏蔽与电缆内其余线对屏蔽接地及接总屏蔽（当具有总屏蔽时）间的绝缘电阻，在 20℃时测量或校正到 20℃，最小值应大于或等于 150MΩ·km。

表 4 绝缘电阻最小值 (20℃)

绝缘材料	绝缘电阻 (MΩ·km)
聚烯烃	5000
聚氯乙烯	500
含氟聚合物	5000
低烟无卤阻燃热塑性材料	1500

5.2.5 工作电容

工作电容不作规定，但可在有关电缆详细规范中给出。

5.2.6 线对对地电容不平衡

电缆具有屏蔽时应测量线对对地电容不平衡，试验应在线对/屏蔽间进行。测量频率为 1000Hz 或 800Hz。

100Ω 电缆的任一线对对地电容不平衡应不大于 330pF/100m；

150Ω 电缆的任一线对对地电容不平衡值应不大于 100pF/100m。

5.2.7 转移阻抗

电缆具有屏蔽时应测量转移阻抗，屏蔽电缆的转移阻抗应小于：

频率 1MHz 50mΩ/m；

频率 10MHz 100mΩ/m；

频率 100MHz 在考虑中。

5.3 传输特性

试验应在长度不少于 100m 的电缆上进行。

在测量电缆的衰减、近端串音衰减、远端串音衰减、特性阻抗、回波损耗及结构回波损耗时应使用扫频测量。可以使用线性或对数频率间隔。扫频所取频率点的数量，对于近端串音衰减、远端串音衰减测量应不少于规定频率范围包含十倍频程数的 200 倍，对于其他参数应不少于规定频率范围包含十倍频程数的 100 倍。

5.3.1 传播速度

传播速度值不作规定，但可在有关电缆详细规范中给出。

5.3.1.1 相时延

按照 YD/T 838.1-2003 的 A.4.2.1 和 A.4.3 测量时，100Ω 5 类、5e 类电缆及 150Ω 电缆，从 1MHz 到电缆类别规定的最高传输频率的整个频带内，任何线对的相时延应不大于式 (1) 所确定的值。

$$T \leq 534 + 36/\sqrt{f} \quad \dots\dots\dots (1)$$

式中：

T —— 相时延，单位：ns/100m；

f —— 频率，单位：MHz。

5.3.1.2 时延差

按照 YD/T 838.1-2003 的 A.4.2.1 和 A.4.3 测量时，100Ω 5 类、5e 类电缆及 150Ω 电缆，在温度 (-40±1)℃、(20±1)℃ 和 (60±1)℃ 时，从 1MHz 到电缆类别规定的最高传输频率的整个频带内，按照线对颜色色序顺序每 4 对（如 1~4 对、5~8 对……）内任何两个线对间的最大时延差应不超过 45ns/100m。

5.3.1.3 环境影响

在-40~60℃范围内，最短 100m 长的电缆，由温度引起所有线对组合之间的时延差与 5.3.1.2 规定值相比变化应不超过±10ns/100m。

5.3.2 衰减

5.3.2.1 100Ω 电缆的衰减

在温度 20℃时测量或校正到 20℃，从 1.0MHz 到电缆类别规定的最高频率，100Ω 电缆任一线对的衰减 $\alpha(f)$ 应小于或等于式 (2) 确定的数值。电缆衰减温度系数由生产厂提供。

$$\alpha(f) = k_1\sqrt{f} + k_2f + k_3/\sqrt{f} \dots\dots\dots (2)$$

式中：

- f —— 频率，单位 MHz；
- k_1 、 k_2 、 k_3 —— 常数，各类电缆的具体数值见表 5；
- $\alpha(f)$ —— 电缆衰减值，单位 dB/100m。

表 5 衰减公式 (2) 中的常数值

电缆类别	k_1	k_2	k_3
3	2.320	0.238	
5、5e	1.967	0.023	0.050

注：100Ω 电缆衰减的工程设计用参考值见附录 B

注：低频的衰减值不作规定，但可以在有关电缆详细规范上作为系统信息给出。

有些 5 类以上的 100Ω 电缆，在温度 40℃~60℃度时，衰减温度系数可能达 0.4%/℃。

5.3.2.2 150Ω 电缆的衰减

在温度 20℃时测量或校正到 20℃，从 1.0MHz 到电缆类别规定的最高传输频率的整个频带内，150Ω 电缆任一线对的衰减值 $\alpha(f)$ 应小于或等于式 (3) 确定的数值。

$$\alpha(f) = 1.067 \times \sqrt{f} + 0.018f + 0.18/\sqrt{f} \dots\dots\dots (3)$$

式中：

- f —— 频率，单位 MHz。
- $\alpha(f)$ —— 电缆衰减值，单位 dB/100m。
- 150Ω 电缆衰减的工程设计用参考值见附录 B。

5.3.3 不平衡衰减

5.3.3.1 100Ω 电缆的纵向变换损耗应大于表 6 规定的值。

表 6 100Ω 电缆的纵向变换损耗

dB

频率 MHz	电缆类别		
	3 类	5 类	5e 类
0.064	45	45	45
≥1	在考虑中	在考虑中	在考虑中

5.3.3.2 150Ω 电缆的纵向变换损耗

在考虑中。

注：纵向变换损耗为不平衡衰减的一种表述方式。

5.3.4 近端串音衰减

5.3.4.1 100Ω 电缆的近端串音衰减

从 1.0MHz 到电缆类别规定的最高频率，电缆内任一线对的近端串音衰减应大于或等于式 (4) 确定的值。

$$\text{NEXT}(f) = \text{NEXT}(1) - 15 \lg f \text{ (dB)} \quad \dots\dots\dots (4)$$

式中：

NEXT (f) —— 频率 f 下的近端串音衰减值；

NEXT (1) —— 各类电缆 1.0MHz 时的近端串音衰减，具体数值见表 7；

f —— 频率，单位 MHz。

表 7 各类电缆 1.0MHz 时的近端串音衰减

电缆类别	NEXT (1) (dB)
3	41.3
5	62.3
5e	65.3

注：100Ω 电缆近端串音衰减的工程设计用参考值见附录 B。

5.3.4.2 100Ω 电缆的近端串音衰减功率和

从 1.0MHz 到电缆类别规定的最高频率，大于 4 对的 3 类和 5 类电缆及 4 对 5e 类电缆内，任一线对由 YD/T 838.1-2003 的 2.1.10 定义的近端串音衰减功率和应大于或等于式 (5) 确定的值。

$$\text{PSNEXT}(f) = \text{PSNEXT}(1) - 15 \lg f \text{ (dB)} \quad \dots\dots\dots (5)$$

式中：

PSNEXT (f) —— 频率 f 下的近端串音衰减值功率和；

PSNEXT (1) —— 各类电缆 1.0MHz 时的近端串音衰减功率和，具体数值见表 8；

f —— 频率，单位 MHz。

表 8 各类电缆 1.0MHz 时的近端串音衰减功率和

电缆类别	PSNEXT (1) (dB)
3	41.3
5、5e	62.3

5.3.4.3 150Ω 电缆的近端串音衰减

150Ω 电缆线对间的近端串音衰减应大于或等于式 (6) 确定的数值。

$$\text{NEXT} = 38.5 - 15 \lg (f/100) \text{ (dB)} \quad \dots\dots\dots (6)$$

式中：

NEXT (f) —— 近端串音衰减，单位 dB；

f —— 频率，单位 MHz；

150Ω 电缆近端串音衰减的工程设计用参考值见附录 B。

5.3.5 远端串音

5.3.5.1 100Ω 电缆的等电平远端串音衰减 (ELFEXT)

从 1MHz 到电缆类别规定的最高传输频率的整个频带内，任何线对组合间的等电平远端串音衰减应大于或等于式 (7) 确定的值。

$$ELFEXT = ELFEXT(1) - 20 \lg f \text{ (dB/100m)} \dots\dots\dots (7)$$

ELFEXT (*f*) —— 频率*f*下的等电平远端串音衰减；

ELFEXT (1) —— 各类电缆 1.0MHz 时的等电平远端串音衰减，具体数值见表 9，单位 dB/100m；

f —— 频率，单位 MHz。

表 9 各类电缆 1.0MHz 时的等电平远端串音衰减

电缆类别	ELFEXT (1) (dB/100m)
3	39
5	61
5e	64

注：电缆等电平远端串音衰减的工程设计参考值见附录 B。

5.3.5.2 100Ω 电缆的等电平远端串音衰减功率和 (PSELFEXT)

从 1MHz 到电缆类别规定的最高传输频率的整个频带内，大于 4 对的 3 类和 5 类电缆及 4 对 5e 类电缆内，任一线对由 YD/T 838.1-2003 的 2.1.10 定义的等电平远端串音衰减功率和应大于或等于式 (8) 确定的值。

$$PSELFEXT = PSELFEXT(1) - 20 \lg f \text{ (dB/100m)} \dots\dots\dots (8)$$

PSELFEXT (*f*) —— 频率*f* 下的等电平远端串音衰减功率和；

PSELFEXT (1) —— 各类电缆 1.0MHz 时的等电平远端串音衰减功率和，具体数值见表 10，单位 dB/100m；

f —— 频率，单位 MHz。

表 10 各类电缆 1.0MHz 时的等电平远端串音衰减功率和

电缆类别	PSELFEXT (1) (dB/100m)
3	39
5、5e	61

5.3.5.3 150Ω 电缆的远端串音

在考虑中。

5.3.6 特性阻抗

从 1.0MHz 到电缆类别规定的最高传输频率的整个频带内，特性阻抗标称值应为 100Ω 或 150Ω。

这些要求的符合性按输入阻抗或拟合阻抗两种方式确定。如果电缆线对输入阻抗符合规定的要求，可以不进行回波损耗或结构回波损耗测量；当电缆线对输入阻抗不符合规定的要求时，应考核电缆线对的拟合阻抗，同时考核电缆线对的回波损耗或结构回波损耗。

5.3.6.1 100Ω 电缆线对的输入阻抗

按 YD/T 838.1-2003 的 3.3.6.1 测出的 100Ω 电缆线对的输入阻抗应符合表 11 的规定。

表 11 100Ω 电缆线对的输入阻抗

频率 (MHz)	输入阻抗 (Ω)		
	3 类	5 类	5e 类
$f \geq 1$	100±15	100±15	100±15

5.3.6.2 150Ω 电缆线对的输入阻抗

按 YD/T 838.1-2003 的 3.3.6.1 测出的 150Ω 电缆线对的输入阻抗应符合表 12 的规定。

表 12 150Ω 电缆线对的输入阻抗

频率 (MHz)	输入阻抗 (Ω)
$1 \leq f \leq 300$	150±15

5.3.6.3 电缆线对的拟合阻抗

如果电缆线对的输入阻抗不能满足 5.3.6.1 或 5.3.6.2 规定的要求, 则应进行函数拟合, 考核电缆线对的拟合阻抗。

按照 YD/T 838.1-2003 规定的测量方法, 从 1MHz 到电缆类别规定的最高传输频率的整个频带内, 电缆线对经过函数拟合的阻抗应符合表 13 的规定。

表 13 电缆线对的拟合阻抗

Ω

标称阻抗	下限	上限
100	95	$105+8/\sqrt{f}$
150	145	$155+8/\sqrt{f}$

注: f — 频率, 单位为 MHz。

5.3.7 回波损耗 (RL) 或结构回波损耗 (SRL)

输入阻抗不符合 5.3.6.1 或 5.3.6.2 条规定的要求时, 应增加对电缆回波损耗的测量。电缆的回波损耗应符合表 14 或表 16 的要求。

允许以结构回波损耗测量代替回波损耗测量, 电缆的结构回波损耗应符合表 15 或表 17 的要求。规定以回波损耗测量为基准方法。

5.3.7.1 100Ω 电缆的回波损耗 (RL)

从 1.0MHz 到电缆类别规定的最高传输频率的整个频带内, 100Ω 电缆内任一线对的回波损耗应大于或等于表 14 给出的值。

表 14 100Ω 电缆的回波损耗

dB

类别	频率 f (MHz)		
	$1 \leq f \leq 10$	$10 < f \leq 16$	$16 < f \leq 100$
3	12	$12-10\lg(f/10)$	—
5	$17+3\lg(f)$	20	$20-7\lg(f/20)$
5e	$20+5\lg(f)$	25	$25-7\lg(f/20)$

5.3.7.2 100Ω 电缆的结构回波损耗 (SRL)

从 1.0MHz 到电缆类别规定的最高传输频率的整个频带内, 100Ω 电缆内任一线对的结构回波损耗应大于或等于表 15 给出的值。

表 15 100Ω 电缆的结构回波损耗

dB

类别	频率 f (MHz)		
	$1 \leq f \leq 10$	$10 < f \leq 16$	$16 < f \leq 100$
3	12	$12-10\lg(f/10)$	—
5	23	23	$23-10\lg(f/20)$
5e	28	28	$28-10\lg(f/20)$

5.3.7.3 150Ω 电缆的回波损耗 (RL)

从 1.0MHz 到电缆类别规定的最高传输频率的整个频带内, 150Ω 电缆内任一线对的回波损耗应大于或等于表 16 给出的值。

表 16 150Ω 电缆的回波损耗

频率 f (MHz)	$1 \leq f < 10$	$10 \leq f < 20$	$20 \leq f \leq 300$
回波损耗 (dB)	$20 + 4\lg(f)$	24	$24 - 10\lg(f/20)$

5.3.7.4 150Ω 电缆的结构回波损耗 (SRL)

从 3.0MHz 到电缆类别规定的最高传输频率的整个频带内, 150Ω 电缆内任一线对的结构回波损耗应大于或等于表 17 给出的值。

表 17 150Ω 电缆的结构回波损耗

频率 f (MHz)	$3 \leq f < 20$	$20 \leq f \leq 300$
结构回波损耗 (dB)	24	$24 - 10\lg(f/20)$

5.4 机械物理性能和尺寸要求

5.4.1 尺寸要求

绝缘外径、护套标称厚度和电缆最大外径不作规定, 但应在有关电缆详细规范中给出。

5.4.2 导体断裂伸长率

0.5mm 及以上线径电缆的导体断裂伸长率应不小于 15%。

0.5mm 以下线径电缆的导体断裂伸长率应不小于 10%。

5.4.3 绝缘断裂伸长率

绝缘断裂伸长率的中值应满足下列要求:

聚烯烃绝缘 $\geq 300\%$;

含氟聚合物绝缘 $\geq 200\%$;

聚氯乙烯绝缘 $\geq 125\%$;

低烟无卤阻燃热塑性材料绝缘 $\geq 150\%$ 。

5.4.4 护套断裂伸长率

有关电缆详细规范中应根据适用的护套材料, 规定不同的护套断裂伸长率中值要求, 但最低中值应不小于 125%。

5.4.5 护套抗张强度

有关电缆详细规范中应根据适用的护套材料, 规定不同的护套抗张强度中值要求, 但最低中值应不

小于 10.0MPa。

5.4.6 电缆压扁试验

不适用。

5.4.7 电缆冲击试验

不适用。

5.4.8 电缆的反复弯曲

不适用。

5.4.9 电缆拉伸性能

电缆拉力不作规定，但可以由有关电缆详细规范给出。

注：电缆安装期间，牵引力应不超过 $50S$ （单位 N）， S （单位 mm^2 ）为电缆内所有铜导体的横截面积。

5.5 环境性能

5.5.1 绝缘收缩

处理时间： 1h；

处理温度： 有关电缆详细规范中应根据适用的绝缘材料，规定不同的处理温度，但最低处理温度应不小于： (100 ± 2) ℃；

要求： 绝缘收缩应小于或等于 5%。

5.5.2 绝缘热老化后的卷绕试验

在考虑中。

5.5.3 绝缘低温卷绕试验

处理时间： 1h；

处理温度： 有关电缆详细规范中应根据适用的绝缘材料，规定不同的处理温度，但最低处理温度应不大于： (-20 ± 2) ℃；

芯轴直径： 6mm；

要求： 绝缘不开裂。

5.5.4 护套热老化后的断裂伸长率

处理时间： 7d；

处理温度： 有关电缆详细规范中应根据适用的护套材料，规定不同的处理温度，但最低处理温度应不小于： (100 ± 2) ℃；

要求： 初始值的 80%及以上。

5.5.5 护套热老化后的抗张强度

处理时间： 7d；

处理温度： 有关电缆详细规范中应根据适用的护套材料，规定不同的处理温度，但最低处理温度应不小于： (100 ± 2) ℃；

要求： 初始值的 80%及以上。

5.5.6 护套高温压力试验

不适用。

5.5.7 电缆低温卷绕试验

持续时间： 4h；

温度： (-20 ± 2) ℃；

芯轴直径： 电缆外径的 8 倍；

要求： 护套不开裂。

5.5.8 热冲击试验

不适用。

5.5.9 单根电缆燃烧试验

有关电缆详细规范要求时，试验应按照 YD/T 838.1 进行。

5.5.10 成束电缆燃烧试验

有关电缆详细规范要求时，试验应按照 YD/T 838.1 进行。

5.5.11 含卤气体释放

有关电缆详细规范要求时，试验应按照 YD/T 838.1 进行。

5.5.12 烟雾发生

有关电缆详细规范要求时，试验应按照 YD/T 838.1 进行。

5.5.13 有毒气体的散发

在考虑中。

5.5.14 电缆在环境大气处理空间的复合火焰和烟雾试验

在考虑中。

6 检验规则

电缆需经生产厂的检验部门检验，检验合格后方可出厂。出厂电缆应附有质量检验合格证。检验分出厂检验和型式试验。

6.1 出厂检验

- a) 出厂检验按检验项目分为全检与抽检两类。
- b) 全检应在成品电缆上进行，全检项目由电缆详细规范规定。
- c) 抽检应在一个检查批的制造长度电缆中随机抽取。抽检项目、抽样方法由电缆详细规范规定。

6.2 型式试验

型式试验是指为全面考核产品质量而对标准中规定的技术特性全部进行检验。正常生产时，型式试验每年至少应进行一次。有下列情况之一时，也应进行型式试验。

- a) 新产品或老产品转厂生产的试制定型鉴定；
- b) 电缆结构、材料、工艺有较大改变，可能影响产品性能时；
- c) 出厂检验结果与上次型式试验有较大差异时；
- d) 产品长期停产后，恢复生产时；
- e) 质量监督部门提出要求时。

型式试验项目、抽样方法由电缆详细规范规定。

7 试验方法

试验方法应按照 YD/T 838.1 的规定。必要时，可在有关电缆详细规范中规定附加要求与具体细节。

8 标志、包装

8.1 标志

每个制造长度电缆的护套上应以 $\leq 1\text{m}$ 的间隔标明生产厂名或代号及电缆型号，必要时还应标明制造年份。

允许在护套上印有附加标志，这些附加标志可在有关电缆详细规范中给出。

8.2 包装

成品电缆应成圈或成盘交货，其包装应对贮存及装运有足够的防护。

9 电缆详细规范内容要求

本部分中提出的各种型式电缆宜分别制定相应的电缆详细规范，以具体规定各种电缆的详细结构及质量要求的细节。电缆详细规范中还可以规定必要的附加性能要求，包括电缆安装和运行时适用的温度

范围等。

电缆详细规范中至少应包括下列内容：

- 导体尺寸、护套标称厚度和电缆最大外径；
- 电缆线对数；
- 电缆结构细节；
- 电缆类别（3、5 或 5e）或最高传输频率；
- 特性阻抗；
- 阻燃性能要求；
- 抽样规则；
- 其他补充性能要求。

附录 A

(资料性附录)

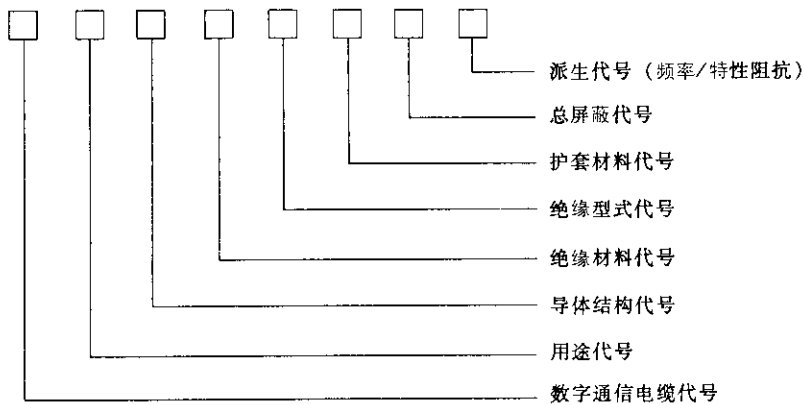
数字通信用对称电缆型号表示法

A.1 电缆型号

电缆型号由型式代号与规格代号两部分组成。

A.2 型式代号

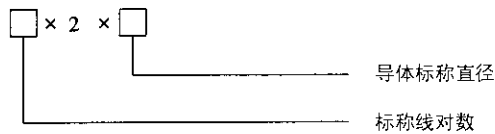
电缆型式代号由分类代号串表示，各分类代号的规定见表 A.1。型式代号示意见下图。



A.3 规格代号

电缆规格代号由电缆标称线对数×线对的导体数×导体的标称直径表示。

a) 非屏蔽线对:



b) 屏蔽线对:

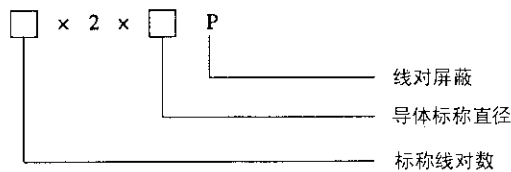


表 A.1 产品型式代号

项 目	类 别	代 号
数字通信电缆	主干对绞电缆	HSG
	水平对绞电缆	HS
	工作区对绞电缆	HSQ
	设备对绞电缆	HSB
导体结构	实心导体	省略
	成束导体	R
	铜皮导体	TR
绝缘材料	聚烯烃	Y
	聚氯乙烯	V
	含氟聚合物	W
	低烟无卤阻燃热塑性材料	Z
绝缘型式	实心	省略
	泡沫绝缘	F
护套材料	聚氯乙烯	V
	含氟聚合物	W
	低烟无卤阻燃热塑性材料	Z
总屏蔽	无	省略
	有	P
最高传输频率	16MHz	3
	100MHz	5
	100MHz (支持双工)	5e
特性阻抗	100Ω	省略
	150Ω	150

A.4 型号举例

例 1: 4 对 0.4mm 线径 100Ω 无屏蔽 3 类数字水平对绞电缆实心聚丙烯绝缘聚氯乙烯护套。

其型号为: HSYV-3 4×2×0.4。

例 2: 2 对 0.5mm 线径 150Ω 屏蔽工作区对绞电缆, 电缆采用成束导体、聚乙烯绝缘, 低烟无卤阻燃塑料护套。

其型号为: HSQRYZP-150 2×2×0.5。

附录 B
(资料性附录)
电缆传输特性参考值

B.1 100Ω 电缆的传输特性参考值

B.1.1 100Ω 电缆的衰减值

表 B.1 给出 100Ω 电缆几个特定频率下的衰减参考值，仅供工程设计参考。

表 B.1 100Ω 电缆的衰减工程设计用参考值 (20℃)

频 率		100Ω 电缆的衰减 (dB/100m)		
电缆类别		3	5	5e
频率 MHz	1.0	2.6	2.0	2.0
	4.0	5.6	4.1	4.1
	10.0	9.7	6.5	6.5
	16.0	13.1	8.2	8.2
	20.0	—	9.2	9.2
	31.25	—	11.7	11.7
	62.5	—	17.0	17.0
	100.0	—	22.0	22.0

B.1.2 100Ω 电缆的近端串音衰减值

表 B.2 给出 100Ω 电缆几个特定频率下的近端串音衰减参考值，仅供工程设计参考。

表 B.2 100Ω 电缆的近端串音衰减工程设计用参考值

		100Ω 电缆的近端串音衰减 (dB)		
电缆类别		3	5	5e
频率 MHz	0.772	43	64	67
	1	41	62	65
	4	32	53	56
	10	26	47	50
	16	23	44	47
	20	—	43	46
	31.25	—	40	43
	62.50	—	35	38
	100	—	32	35

B.1.3 100Ω 电缆的等电平远端串音衰减值

表 B.3 给出 100Ω 电缆几个特定频率下的等电平远端串音衰减参考值，仅供工程设计参考。

表 B.3 100Ω 电缆的等电平远端串音衰减工程设计用参考值

电缆类别		100Ω 电缆的等电平远端串音衰减 (dB/100m)		
		3	5	5e
频率 MHz	1	39	61	64
	4	27	49	52
	10	19	41	44
	16	15	37	40
	20	—	35	38
	31.25	—	31	34
	62.50	—	25	28
	100	—	21	24

B.2 150Ω 电缆的传输特性参考值

下列表格给出 150Ω 电缆几个特定频率下的传输特性参考值，仅供工程设计参考。

B.2.1 150Ω 电缆的衰减值

表 B.4 给出 150Ω 电缆几个特定频率下的衰减参考值，仅供工程设计参考。

表 B.4 150Ω 电缆的衰减工程设计用参考值 (23℃)

频率 (MHz)	衰减 (dB/100m)
1	1.3
4	2.3
10	3.6
16	4.6
20	5.2
31.25	6.6
62.5	9.6
100	12.5
300	23.9

B.2.2 150Ω 电缆的近端串音衰减值

表 B.5 给出 150Ω 电缆几个特定频率下的近端串音衰减参考值，仅供工程设计参考。

表 B.5 150Ω 电缆的近端串音衰减工程设计用参考值

频率 (MHz)	近端串音衰减 (dB)
1	68
4	59
10	53
16	50
20	49
31.25	46
62.5	42
100	38
300	31
