

YOFC_10014_WP

非零色散位移单模光纤(ITU-T G. 655, IEC B4) 标准概述

李婧, 田炜

国际电信联盟ITU-T G. 655 (2009) 标准建议 《Characteristics of a non-zero dispersion-shifted single-mode optical fibre and cable (非零色散位移单模光纤和光缆的特性)》 中规定了G. 655. C, G. 655. D, G. 655. E 三种光纤子类。

注: G. 655. A 和 G. 655. B 两类光纤在 2003 年版本的标准建议中进行了规范, G. 655. A/B 与 G. 655. C 的

主要区别在于PMD系统链路设计的最大值PMD。的规范不相同。随着光纤生产工艺的发展,光纤的PMD性能已经得到明显改善,G. 655. A/B 也已经逐渐被应用得很少,因此在最新的标准建议中没有将 G. 655. A/B 的规范写入。

表1详细列出了5种光纤子类的关键技术指标对比:

表 1. G. 655. A/B/C/D/E 关键技术指标对比

	特性	单位	技术指标					
441年		干业	G. 655. A	G. 655. B	G. 655. C	G. 655. D	G. 655. E	
色散特性	D _{min} 最小 值: 1530-1565 nm	ps/nm•km	0. 1	1. 0	1.0	-	-	
	D _{max} 最大 值: 1530-1565 nm	ps/nm•km	6. 0	10.0	10.0	_	-	
	符号	-	正或负	正或负	正或负			
	D _{max} -D _{min} : 1530-1625 nm	ps/nm•km	=	≤ 5.0	≤ 5.0	-	-	
	D _{min} : 1460-1550 nm	ps/nm•km	=	-	=	7. 00 (\lambda -1460) /9 0-4. 20	5. 42 (λ –1460) /9 0–0. 46	
	D _{min} : 1550-1625 nm	ps/nm•km	-	-	-	2. 97 (λ –1550) /7 5+2. 80	3. 30 (λ –1550) /7 5+6. 60	
	D _{max} : 1460-1550 nm	ps/nm•km	_	-	_	2. 91 (λ –1460) /9 0+3. 29	4. 65 (λ –1460) /9 0+4. 66	
	D _{max} : 1550-1625	ps/nm•km	-	-	_	5. 06 (λ –1550) /7 5+6. 20	4. 12 (λ –1550) /7 5+9. 31	



特性		单位	技术指标					
			G. 655. A	G. 655. B	G. 655. C	G. 655. D	G. 655. E	
	nm							
PMD 特 性	М	=	20	20	20	20	20	
	Q	-	0. 01%	0.01%	0. 01%	0.01%	0.01%	
	PMD _Q 最大 值	ps/km ^{1/2}	0.50	0.50	0. 20	0. 20	0.20	

说明:

- G. 655. C/D/E 规定了系统链路设计最大值 PMD。须小于 0.2 ps/km^{1/2}, 较 655. A/B 更为严格。
- G. 655. C/D/E 的主要区别在于色散系数。根据不同的系统应用对色散系数的要求,可对应选择光纤类型。

国际电子电工委员会 IEC 对此类光纤的标准规范为 IEC 60793-2-50 (2008), 我国国家标准对此类光

纤的标准规范为 GB/T 9771.5 (2008)。几类标准中对于光纤子类代号的对应关系如表 2 所示:

表 2. ITU-T, IEC, 国家标准的对应关系

ITU-T	IEC	国家标准
G. 655. C	B4_c	B4_c
G. 655. D	B4_d	B4_d
G. 655. E	B4_e	B4_e

参考文献:

[1] ITU-T G. 655, "Characteristics of a non-zero dispersion-shifted single-mode optical fibre and cable", 2009

[2] IEC 60793-2-50, "Optical fibres - Part 2-50:

Product specifications - Sectional

specification for class B single-mode fibres", 2008

[3] GB/T 9771.5, "通信用单模光纤 第 5 部分:非 零色散位移单模光纤特性", 2008

长飞光纤光缆股份有限公司

Yangtze Optical Fibre and Cable Joint Stock Limited Company

地址: 武汉市光谷大道9号(430073)

ADD: No.9 Optics Valley Avenue, Wuhan, Hubei,

China(P.C.: 430073)

电话(Tel): +86 400-991-6698 邮箱(Email): marketing@yofc.com www.yofc.com