

数据中心光缆I型

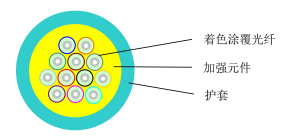
应用:

- 用于数据中心;
- 用于设备互联线,作为光通信设备机房,光配线架 的光连接;
- 用于尾纤和跳线。

特点:

- 具有较好的机械和环境性能;
- 阻燃(或不延燃)性能满足相关标准的要求;
- 护套的机械物理性能满足相关标准的要求;
- 柔软、灵活、接续方便,并支撑大容量数据传输;
- 满足市场和用户的各种要求。

结构:



数据中心光缆I型

光缆参数:

光纤芯数	光缆尺寸 (mm)	光缆重量 (kg/km)	允许拉伸力 (N)		允许压扁力 (N/100mm)		最小弯曲半径 (mm)		适用 温度范围
			长期	短期	长期	短期	动态	静态	(℃)
8	3.0	7. 0	80	150	100	500			
12	3.0	7. 0	80	150	100	500	60	30	-20∼+70
24	3. 5	7. 5	80	150	100	500			

注: 1 表中所有数值均作为参考, 若数值有增改, 恕不另行通知:

2 采用 G. 657 光纤时,静态弯曲半径为 15mm。

用户定制:

- 光纤种类: 单模 G. 652、G. 655 或 G. 657 光纤, 多模 Ala 或 Alb 光纤, 或其它型号及种类的光纤;
- 光纤芯数:光缆中光纤的芯数;
- 护套材料: 阻燃聚氯乙烯 (PVC)、低烟无卤阻燃聚烯烃 (LSZH)、聚氨酯 (TPU) 或其它商定材料:
- 护套颜色:(包括缆中光纤的颜色)按标准规定的颜色,也可是其它商定颜色;
- 光缆尺寸: 标称光缆尺寸, 也可是其它商定尺寸;
- 交货长度: 1km或 2km, 也可是其它商定长度:
- 其它要求:商定的其它特殊要求。