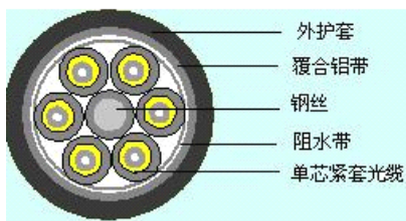


描述:

防水尾缆采用一根或多根单芯光缆绕一中心加强件绞合，纵包铝塑复合带，外挤护套而成。

结构特点及应用:

- ◆ 阻水带绕包，阻水效果好，适用于野外恶劣环境.
- ◆ 采用高强度钢丝加强，抗拉、接地性能良好.
- ◆ 安装方便、简单可靠，可连接各种型号的连接器的，将光缆与光接收机连接.



机械特性:

纤芯数	外径 (mm)	重量(kg/km)	最大张力(N)		最小弯曲半径(mm)	
			短期	长期	安装时	工作时
6芯以下	9.8	80	1000	300	20D	10D
	11.8	110	1000	300	20D	10D
存储温度℃	-40~+70					
工作温度℃	-20~+70					

传输特性:

工作波长	850/1300nm		1310/1550nm	
	多模光纤		G.652	G.655
芯/包层直径	50/125um	62.5/125um	/	/
衰减(dB/km)	≤3.0/1.0	≤3.5/1.5	≤0.4/0.25	≤-/0.5
带宽(MHz·km)	≥200/400	≥160/200	/	/

