

## 圆形光纤套管

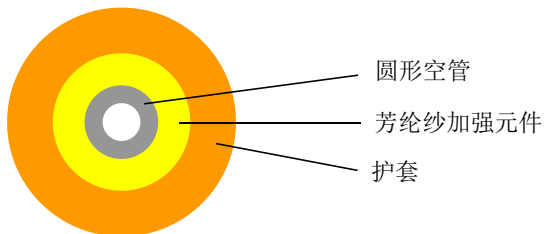
### 应用：

- 作为套管用于保护涂覆光纤和紧套光纤等。

### 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；
- 满足市场和用户的各种要求。

### 结构：



圆形光纤套管

### 套管参数：

套管类型	护套外径 (mm)	空管外径 (mm)	空管内径 (mm)	重量 (kg/km)	适用温度范围 (°C)
不带加强的套管	/	0.6	0.3	0.3	-40~+85
	/	0.9	0.45	0.6	
	/	1.4	1.05	1.0	
带加强的套管	1.6	0.6	0.3	2.2	
	1.8	0.6	0.3	2.6	
	1.8	0.9	0.45	2.9	
	2.0	0.9	0.45	3.5	
	2.1	1.4	1.05	3.5	
	3.0	1.4	1.05	7.5	

注：表中所有数值均作为参考，若数值有增减，恕不另行通知；

### 用户定制：

- 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；
- 内部空管材料：TPEE 或其它商定材料；
- 护套颜色：按标准规定的颜色，也可是其它商定颜色；
- 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。