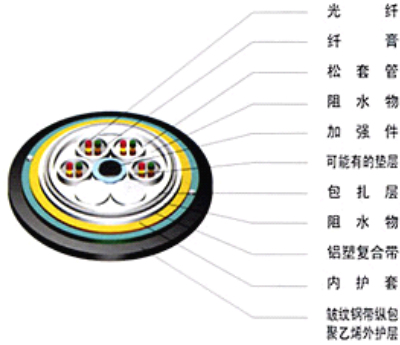




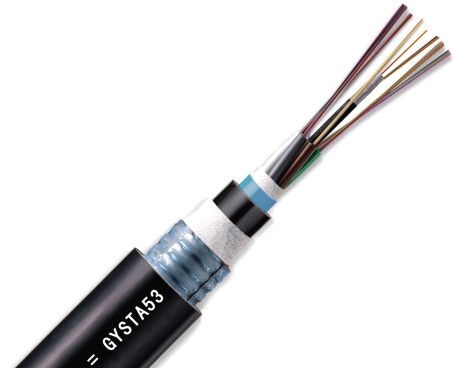
## GYSTA333 水下光缆

### GYSTA333 水下光缆特点



### 特点

- 双层细圆钢丝铠装、松套管绞式双护层结构
- 合理的设计和精确的余长控制使光缆具有优良的机械性能和环境性能
- 抗拉强度较大，抗侧压能力较好，且具有防啮齿类动物破坏的能力
- 有较强的机械性能、温度性能和



防水能力

### 适用范围

- 适合直埋、水下敷设
- 适用于长途或市话中继线路

### 性能指标

光纤芯数		2~36	38~72	74~96	98~144
光缆最大外径 (mm)		22.5	23.7	25.5	28.7
光缆最大单位重量 (kg/km)		1320	1450	1610	1940
允许拉伸力 (N)	长期	1000			
	短期	20000			
允许压扁力 (N/100mm)	长期	3000			
	短期	5000			
最小弯曲半径 (mm)	静态	12.5倍光缆外径			
	动态	20倍光缆外径			
使用温度范围		-40℃~+70℃			