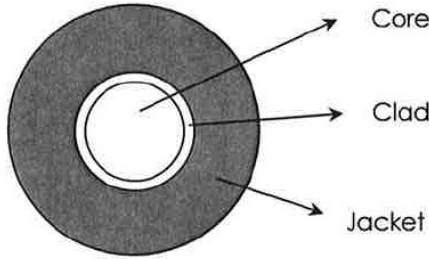


### TX-CC1000-1

<b>产品参数:</b>		
◆ 芯层材料	PMMA	
◆ 包层材料	氟化高聚物	
◆ 护套材料	PE	
◆ 芯层折射率	1.492	
◆ 光纤芯数	1	
◆ 护套直径	2.2mm	

### 参数:

项目	单位	指标	测试方法	
结构参数	芯 径	μm	980±60	YD/T 1258.6-2006 YD/T 1447-2006 GB/T 12357.4-2004
	包层直径	μm	1000±60	
	护套直径	mm	2.2±0.07	
	数值孔径	—	0.5±0.15	
	重量	g/m	3.8	
光学性能	衰减(650nm 平行光)	dB/km	≤240	YD/T 1258.6-2006 YD/T 1447-2006 GB/T 12357.4-2004
机械性能	拉伸屈服强度	N	≥65	
	最小弯曲半径	mm	25	
	冲击附加衰减	dB	≤0.2	
	反复弯曲附加衰减	dB	≤0.2	
阻燃性能	阻燃等级		—	—
符合标准	欧洲 ROHS 认证, REACH 检测, SGS 检测, 中国行业标准 YD/T 1258.6-2006、YD/T 1447-2006, 国家标准 GB/T 12357.4-2004			

\*以上所有的测试, 均在 25℃ 温度下进行, 除非另有说明。

\*温度范围: -55~85℃。

\*应用领域: 适用于一般工业通信、故障指示器、高低压变频器、电气控制柜、等光信息传输。