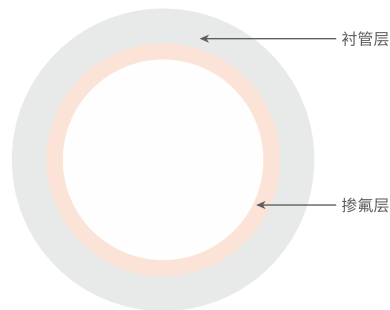


产品描述

长盈通掺氟石英管是专为激光光纤应用而设计开发的特种石英管产品。该系列掺氟石英管的制备采用了管内化学气相沉积工艺，具有含氟浓度高、羟基含量低、几何均匀性好等优点。该系列产品广泛用作激光光纤泵浦包层材料。

光纤结构



产品特点

- 掺氟浓度高
- 几何均匀性好
- 羟基含量低

产品应用

- 激光光纤包层材料
- 掺氟毛细管
- 生物医疗

产品指标

特性	单位	材料特性
		光学特性
典型数值孔径		0.06 ~ 0.24
		几何特性
掺氟管外径	mm	35.5 ± 0.5
掺氟管内径	mm	27.5 ± 0.5
掺氟层厚度	mm	2.0 ± 0.2
掺氟管长度	mm	800 ± 50
掺氟管不圆度	/	≤1.0%

定制信息

- 可定制特殊数值孔径的掺氟管
- 可定制掺氟层厚度
- 可定制不同尺寸及数值孔径的掺氟石英棒
- 可提供掺氟毛细管拉制服务