

宽光谱气体光源输出光纤

LBTEK 提供近红外石英光纤及抗深紫外光纤两种宽光谱气体光源输出光纤。当需要使用 300 nm 以下波段时，由于石英在300 nm以下也具有吸收，所以需要对其石英光纤进行紫外老化处理。用户可根据需求选择不同的光纤作为输出。

IR600-1

| | | | |
|------|--------------------|------|--------|
| 工作波长 | 380-2500 nm | 接口类型 | SMA905 |
| 光纤长度 | 1 m | 纤芯直径 | 600 μm |
| 材料 | 近红外石英IR 380-2500nm | 数值孔径 | 0.22NA |
| 护套管 | 使用6.0mm外径不锈钢波纹管保护 | | |

