

大芯径光纤

LBTEK 提供的大芯径光纤专门应用于各种紫外辐射测量、透射反射测量、水质气体吸收测量、光谱传输测量等领域的光学测试场景中。LBTEK 提供的大芯径光纤为阶跃折射率光纤，采用高纯度进口石英纤芯，光纤类型为多模光纤，数值孔径为0.22，工作波长覆盖范围为190-1250 nm，纤芯直径400 μm，长度均为2 m。

MMC400H-0.22-SMA-2

工作波长	190-1250 nm	接口类型	SMA905
光纤长度	2 m	纤芯直径	400 μm
材料	抗深紫外石英光纤 190-1250 nm	数值孔径	0.22NA
护套管	硅胶缓冲封装+尼龙涂层		

