

光纤耦合 LED

产品手册

型号：FLS940-4





谱量光电**光纤耦合 LED** 本系列产品结构小巧，外形设计紧凑。直流适配器直插供电简单安全，覆盖从 370nm~1050nm 多个波长，选择丰富。输出功率稳定性 <3%、使用寿命长等特点，输出功率支持连续可调，且支持长时间的连续工作，是反射和透射光谱应用以及颜色测量的理想之选。

产品特点:

- 输出方式：光纤输出，光纤连接器：SMA905；
- 工作波长为 940nm；
- 功率稳定性：<3%；
- 输出功率连续可调节，操作简便。

相关参数:

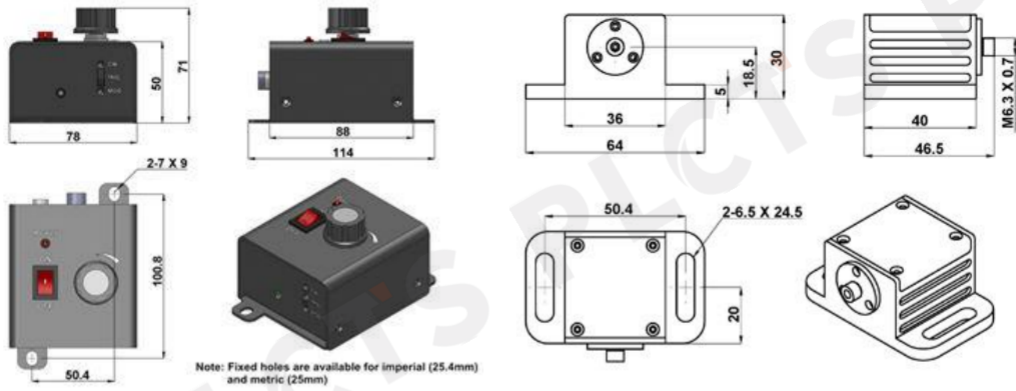
产品型号	FLS940-4
光纤直径	600 μ m
输出接口	SMA
功率稳定性	<3%
理论寿命	10000h
工作模式	连续
光纤长度	1m
工作波长	940nm
颜色	红外
半高宽	~37nm
输出功率	4mW
电流	1000mA
正向电压	2.75V

地址：江苏省南京市栖霞区马群科技园天马路 7 号

Email: sales@spectrum.ac.cn ,support@spectrum.ac.cn



细节展示:



常规配件:



地址: 江苏省南京市栖霞区马群科技园天马路7号

Email: sales@spectrum.ac.cn ,support@spectrum.ac.cn