|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品编号 | 产品名称 | 规格 | 数量 |
| 1 | 电光效应晶体部件 |  | 1 |
| 2 | 电光效应实验电源 | 600V 输出，含电源线 | 1 |
| 3 | 激光功率计 | 100nW-100mW 测试范围 | 1 |
| 4 | 90mm 导轨 | 90mm 宽，30mm 高，1200mm 长 | 1 |
| 5 | 90mm 滑块 | 120mm 宽，40mm 长 | 6 |
| 6 | 90mm Y 向移动滑块 | 120mm 宽，40mm 长，Y 轴平移 | 1 |
| 7 | 调节套筒 | L76mm | 7 |
| 8 | 支杆 | L76mm，双头阳螺纹 | 7 |
| 9 | 干板夹 | 外形 60×26×24mm | 2 |
| 10 | 激光管夹持器 | Φ25~Φ50mm，V 型 | 1 |
| 11 | 可调棱镜支架 | 最大夹持物体 44×50×50mm | 1 |
| 12 | 可变光阑 | 通光 Φ2~Φ28mm，外径 Φ50mm | 1 |
| 13 | 大气光通信接收模块 | 400~1100nm，音频接口输出 | 1 |
| 14 | 偏振片及偏振片架（标定  方向） | Φ25.4，标定好偏振方向并贴签 | 2 |
| 15 | 波片及偏振片架（标定方  向） | Φ25.4，655nm，1/4， | 1 |
| 16 | 光纤准直镜 | 通光 Φ1mm FC/PC， | 1 |
| 17 | 半导体激光器驱动电源及系统 | 650nm，激光器内置，2mW， | 1 |
| 18 | 窗口 | 单面毛玻璃 | 1 |
| 19 | 白屏(带刻度) | 外形 210×150×2mm，单面带一维刻度 | 1 |
| 20 | MP3 播放器 | 音频播放器 | 1 |
| 21 | Q9 线 | 双 Q9 插头，1m | 1 |
| 22 | 电光晶体信号线 | 1 套 2 根，分红蓝，1m | 1 |
| 23 | 探测器信号输出线 | 一端 Q9 插头，一端 AV 插头，1m | 1 |
| 24 | 直流电源 | 5V，1A | 1 |
| 25 | 音箱 | 有源音箱 | 1 |