新产品

雷堡 (Laserburg) 激光安全平开帘



工厂、高校、研究所等激光实验室的窗户外,可能是走廊或室外的公共场所,周围随时有人员走动,为防 止实验室内激光器的激光辐射,需要在激光器工作期间将窗户进行有效的封闭,安装激光安全卷帘或平开帘是 一个理想的方案。

雷堡 (Laserburg) 品牌激光安全防护设施和个人安全产品采用合作伙伴美国科泰 (KENTEK) 公司和德国普 洛泰克 (PROTECT) 等公司的先进激光安全帘材料和/或与国内知名品牌合作,开发和设计出激光安全卷帘和 平开帘,防护等级、颜色、尺寸、开合速度等都可根据用户的要求选择和定制。

型号		L9024-5500	L9024-5700
订货号		9024.5512.1010	9024.5722.1010
适用激光波长		190 ~ 11100	
激光安全帘材料		Flex-Guard [®]	
激光安全帘颜色		双面黑色	双面白色
防护等级		120W/cm² x 100s (Ø1mm, 1/e @1070nm)	80 W/cm² x 100s (Ø3mm, 1/e @1064nm)
测试标准 及认证		ANSI Z136.1: 2007, ANSI Z136.7-2008, NFPA 701: 2010 TM2, EN 12254: 2010	ANSI Z136.1: 2007 NFPA 701: 2010 TM1
电机电源		220V /0.33A /72W	
电机噪声	dB	30	
开合速度 (约)	cm/s	18	
打开方式	-	自动平开	
窗外框大小*	mm	宽 ≤5000,高度不限	
安全帘尺寸	mm	不限	
安装方式	-	窗框外 **	
安装特点	-	遮光效果好	
遥控器	-	有	

- 如窗外框宽度 >5000mm, 或更换窗帘电机。也可用于激光区域的空间隔断。
- ** 如果窗框内安装,要求可用安装深度 ≥50mm; 滑轨和安全帘之间约 50mm 漏光,需加装帏幔 (高度约 150mm); 一般不建议窗框内安装。