

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/cm ² x 100s (Ø1mm, 1/e @1070nm)		80 W/cm ² 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，需加装帷幔 (高度约 150mm)；一般不建议窗框内安装。

ULT

ALSIDENT

REVEN

PROTECT

KENTEK

ELEN

PPE

Acc

New