

雷堡 (Laserburg) 激光安全卷帘



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、升降速度等都可根据用户的要求选择和定制。

型号	L9023-5501		L9023-5701	
订货号	9023.5511.1515		9023.5721.1515	
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 /0.48A /115W			
电机噪声	dB	30		
升降速度 (约)	cm/s	3.5		
打开方式	-	自动升降		
窗外框大小 *	mm	宽 1350 x 高 1350		
安全帘尺寸 **	mm	宽 = 窗框宽度 +150; 高 = 窗框高度 +200		
安装方式	-	窗框外安装		
安装特点	-	遮光效果好		
遥控器	-	有		

* 卷帘适用: 窗外框宽度 600 ~ 3000mm, 高度 600 ~ 3000; 如窗外框宽度 >1350mm, 需安装 2 套卷帘, 或更换窗帘电机。

** 如果窗外框的宽度 >1350mm, 要求高度 ≤1350mm, 且更换窗帘电机。

如果窗外框的宽度 >1350mm, 且高度 >1350mm, 需更换窗帘电机, 且激光安全帘需要增加一条水平缝合线。