

二氧化碳激光器10600nm波长激光辐射防护眼镜

产品名称	二氧化碳激光器10600nm波长激光辐射防护眼镜
公司名称	北京凌创合力科技发展有限公司
价格	1.00/副
规格参数	品牌:EPR 型号:PEP-4 光密度:5
公司地址	通州区通胡大街78号
联系电话	010-57127102 13811979642

产品详情

二氧化碳激光(CO₂)在工业上是一种应用比较普遍和广泛的激光类别，随着二氧化碳激光在各种行业的日益增多，针对激光辐射对眼睛和身体的伤害与影响也被越来越多的单位和一线操作人员所重视，因为人体的眼睛对激光的敏感度是非常高的，而激光对眼睛的伤害是瞬间的，严重的。因此作为一线激光操作人员必须配备相应的防护装备。

PEP-4型宽光谱连续吸收式激光防护眼镜是一种由聚碳酸酯(PC)和由澳洲进口的特定波长的光吸收材料合成的一种高效防爆安全的护目镜。其对光源没有选择性，可以安全防护各种漫反射光;对光源的入射角度没有选择性，可全方位防护特定波段的激光和强光。光反应较快。衰减率较高。表面不怕磨损，即使有擦划，也不影响光的安全防护。其光学安全性能完全满足GJB1762-93《激光防护镜生理卫生标准》和欧洲标准EN207。并已通过“中国人民解放军医用激光学计量测试研究总站”检测。已获得了欧盟的CE认证。PEP-4型激光安全眼镜配戴舒适、美观、安全可靠。

PEP-4型激光防护眼镜基本信息及参数：

名称：激光防护护目镜

型号：PEP-4

规格：平光

材质：聚碳酸酯

镜架：多款可选

防护波段：10600nm

可见光透过率：40%

光密度：OD4

符合标准：EN207:2009 GJB1762-93

防护波长nm：10600

适用激光器：CO₂(二氧化碳激光器)