

半导体激光医疗设备激光防护眼镜980NM 808NM

产品名称	半导体激光医疗设备激光防护眼镜980NM 808NM
公司名称	广州彭博光学科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市花都区花山镇三东大道南面10号之三
联系电话	13527731035

产品详情

XB激光安全眼镜是一种由聚碳酸脂(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。其光学安全性能完全满足GJB1762-93《激光防护镜生理卫生标准》。配戴舒适、美观、安全可靠。激光安全眼镜采用光吸收原理：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。BP-3型激光防护眼镜技术参数及适用激光器：防护波段nm：200-540光密度：OD=4-5适用激光器及波长：Ar离子激光器 488-514.5nm OD=5 准分子激光器He-Cd 441.6nm OD=5倍频Nd：YAG激光器 532nm OD=4 离子激光器 514nm OD=5同时对激光器操作中产生的刺眼白光有很好的屏蔽性。

优点：1、对光源没有选择性，可以安全防护各种漫反射光；

2、衰减率较高；

3、表面不怕磨损，即使有擦划，不影响光的安全防护；

4、光反应较快<10⁻⁹秒；