

医用激光光纤防护眼镜 医疗光纤护目镜 800-1700NM

产品名称	医用激光光纤防护眼镜 医疗光纤护目镜 800-1700NM
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

激光眼镜特点：

T-REX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。

激光眼镜说明：

1. 戴激光安全眼镜也不能正视激光光源。2、激光安全防护眼镜为高分子材料制造，表面严禁硬物划、磨。清洁镜片请用中性洗涤剂及清水冲水干净，再用所配镜布擦净即可。

我公司激光防护眼镜是一种高效安全的护目镜,适用于多种激光器,激光笔,这一系列光安全眼镜配戴舒适、美观、安全可靠。其光学安全性能完全满足GJB1762-93,激光安全眼镜有反射式有吸收式的，可全方位防护特定波段的激光和强光。适用于多种激光器设备。可见光透过率达到70%以上。光密度为5.0以上，(OD+5, OD+6, OD+7)

适用人群：激光操作人员、电脑操作人员、驾驶员、气焊工、电焊工、高温炉操作人员、医务或工业人员操作X-光透视时、色盲色弱人员、所有受到强光、紫外线照射人员。

适用于紫外激光、准分子激光、钕玻璃激光、半导体激光、CO激光、掺钕石榴石激光、红宝石激光、C
O₂激光、砷化镓激光等多种激光器的防护