

uv防护眼镜

产品名称	uv防护眼镜
公司名称	深圳市海特奈德光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区大浪办事处同胜社区赖屋山新村三和国际科技城B栋二楼
联系电话	0755-27381112 18926586856

产品详情

波长为100-400纳米的电滋波为紫外线，它是光谱中不可见的部分之一，能够达到地面的紫外线的波长大于290纳米，短于290纳米的紫外线已被大气臭氧层所吸收。在生产环境中凡是物体的温度达1200 以上时，辐射光谱中即可出现紫外线，如冶炼炉、电焊、气焊等，汞石英灯、紫外线灯也可发射紫外线。紫外线对机体的作用与辐射的波长有关，波长越短，作用越强。紫外线对人类的生活和生物的生长有很大影响。紫外线按其波长可分为三个部分：A紫外线波长位于320-400纳米之间，A紫外线对我们的影响表现在对合成维生素D有促进作用，但过量的A紫外线照射会引起光致凝结，抑制免疫系统功能，太少或缺乏A紫外线照射又容易患红斑病和白内障；B紫外线波长位于280-320纳米之间，B紫外线对我们的影响表现在使皮肤变红和短期内降低维生素D的生成，长期接受可能导致皮肤癌，白内障及抑制免疫系统功能；C紫外线波长位于100-280纳米之间；紫外线对人类的影响主要表现为A紫外线和B紫外线的综合作用。紫外线对机体既有有利的一面，也有有害的一面。紫外线具有杀菌作用。空气中的细菌和物体表面的细菌，经过紫外线照射一定时间后均可被杀死，临床上利用此作用来进行医疗器械和病室的消毒。紫外线过度照射，则对机体有害。如紫外线强烈作用于皮肤时，可发生光照性皮炎，皮肤上出现红斑、痒、水疱、水肿等；作用于中枢神经系统，可出现头痛、头晕、体温升高等；作用于眼部，可引起结膜炎、角膜炎，称为光照性眼炎。据报道，长期大量接触紫外线可引起皮肤癌和诱发白内障。

随着紫外波段的激光器在医疗，工业加工上的日益广泛的应用，紫外光对人的潜在威胁也日夜增大。因此为了防止紫外线的危害，接触强烈紫外线的工作人员应带专用的防护面罩、防护眼镜和防护手套。防护眼镜特点：

强化涂层镜片：优异的耐刮擦性能，具有该涂层的镜片能提供比市场上普通镜片难以达到的表面硬度，从而提供更好的使用性能。

防雾涂层镜片：防雾效果出众，确保在特殊工作环境中，镜片提供优异的清晰度。

紫外透过率：8%