

深之镭635nm650nm红光激光防护眼镜脱毛仪E光护目镜

产品名称	深之镭635nm650nm红光激光防护眼镜脱毛仪E光护目镜
公司名称	深圳炬坤科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区学子围工业区B区9栋308
联系电话	13316936612 13316936612

产品详情

型号：HM05

防护波段：590-690nm

光密度：OD5+

可见光透光率：55%

防护特点：吸收式防护

典型激光波长: 595nm , 633nm , 635nm , 650m

应用领域：红光激光器，红光LED，He-Ne激光器，固体671nm激光器

执行标准：CE EN207

光密度Optical Density 透过率Transmission% 衰减系数Attenuation Factor

1 10% 10

2 1% 100

3 0.1% 1000

4 0.01% 10000

5 0.001% 100000

6 0.0001% 1000000

7 0.00001% 10000000

激光防护眼镜选择指导

- 1、激光器特性:激光器的输出波长、功率密度。
- 2、光密度Optical Density (OD):OD数值越大,激光防护眼镜的防护能力越强。
- 3、可见光透过率Visible Light Transmittance (VLT):VLT数值低于20%,激光防护眼镜需要在良好照明的环境中进行使用。
- 4、镜框Frame:是否佩戴近视眼镜、面部轮廓。