

laservision — 激光防护专家

I 激光防护镜






















美国 Laservision 公司成立于 1995 年，是全球知名的激光防护产品的主要制造商之一。其生产的激光防护镜，激光防护服，防护罩等产品远销全球各地，在医学，工业，科研和军事客户中被广泛认可。Laservision 的激光护目镜，光密度（OD 值）可高达 9+。玻璃滤镜、聚碳酸酯滤镜、镀膜玻璃滤镜和镀膜聚碳酸酯滤镜可以提供多种波长的激光防护，多种激光镜架满足大多数客户的不同要求。除激光护目镜之外，Laservision 公司还是专业滤光片、滤色玻璃、激光面部防护设备、激光防护墙等的专业生产厂家。



防护镜片选择说明：OD 值（光密度）越高，防护性能越好。



激光防护镜片规格

P5B02		聚碳酸酯	OD 2 @ 532nm	T5B02		玻璃	OD 1+ @ 400-700nm
P5B03		聚碳酸酯	OD 1 @ 633nm	P5H02		聚碳酸酯	OD 5+ @ 700-820nm
P5D04		聚碳酸酯	OD 5+ @ 9000-11000nm				
P5E02		聚碳酸酯	OD 6+ @ 585-600nm	P5E03		聚碳酸酯	OD 3+ @ 630-690nm
			OD 5+ @ 600-605nm				OD 6+ @ 690-710nm
P5D07		聚碳酸酯	OD 4+ @ 2050-3000nm	T5E02		玻璃	OD 9+ @ 180-315nm
			OD 5+ @ 10600nm				OD 8+ @ 315-532nm
T5E06		玻璃	OD 7+ @ 190-565nm	P5E01		聚碳酸酯	OD 7+ @ 190-315nm
			OD 5+ @ 565-578nm				OD 6+ @ 315-532nm
P5C02		聚碳酸酯	OD 3+ @ 810-940nm	P5F01		聚碳酸酯	OD 5+ @ 190-375nm
			OD 4+ @ 940-980nm				OD 4+ @ 730-855nm
			OD 7+ @ 980-1064nm				OD 7+ @ 755-840nm
T5H03		玻璃	OD 4+ @ 630-690nm	T5H04		玻璃	OD 2+ @ 630-650nm
			OD 7+ @ 690-970nm				OD 3+ @ 650-690nm
			OD 5+ @ 970-1100nm				OD 6+ @ 690-1300nm
P5H01		聚碳酸酯	OD 4+ @ 770-800nm	T5K11		玻璃镀膜	OD 5+ @ 780-800nm
			OD 6+ @ 800-980nm				OD 7+ @ 800-860nm
			OD 7+ @ 980-1065nm				OD 3+ @ 860-900nm
			OD 5+ @ 1065-1100nm				OD 4+ @ 900-950nm
T5L03		玻璃	OD 7+ @ 190-535nm	T5K02		玻璃	OD 5+ @ 950-1000nm
			OD 2+ @ 633-650nm				OD 7+ @ 1000-1600nm
			OD 3+ @ 650-690nm				OD 5+ @ 1600-2400nm
			OD 6+ @ 690-1300nm				OD 4+ @ 2400-2900nm
			OD 8+ @ 1064nm				OD 5+ @ 2900-10600nm
P5L02		聚碳酸酯	OD 8+ @ 190-315nm	T5K01		聚碳酸酯	OD 3+ @ 850-900nm
			OD 6+ @ >315-532nm				OD 4+ @ 900-950nm
			OD 3+ @ 808-<890nm				OD 5+ @ 950-1000nm
			OD 4+ @ 890-<940nm				OD 7+ @ 1000-1600nm
			OD 5+ @ 940-<980nm				OD 5+ @ 1600-2400nm
OD 7+ @ 980-1065nm	OD 5+ @ 2900-10600nm						
T5M01		玻璃	OD 7+ @ 190-535nm	P5K01		聚碳酸酯	OD 3+ @ 800-830nm
			OD 3+ @ 850-900nm				OD 4+ @ 830-900nm
			OD 4+ @ 900-950nm				OD 5+ @ 900-1060nm
			OD 5+ @ 950-1000nm				OD 7+ @ 1060-1090nm
			OD 7+ @ 1000-1600nm				OD 6+ @ 1090-1400nm
			OD 5+ @ 1600-2400nm				OD 3+ @ 1400-1650nm
OD 5+ @ 2900-10600nm							

激光功率计

及
面阵式光束分析仪

及
狭缝扫描式光束分析仪

高精度激光波长计

高精度红外激光波长计

高精度激光光谱仪

激光防护设备

图例	型号	尺寸(mm)	特点
	F01	镜片宽52 镜片长38 镜片之间的距离26 高度45 长度140-150 宽度135	该镜架可调整长度和角度，柔软的耳片提供更多的舒适性，耐磨，且经济实惠适合大多数人。
	F02	镜片宽61 镜片长49 镜片之间的距离13 高度55 长度130-141 宽度146	该镜架可调节的长度和角度适合任何头形和耳朵，有效减少镜框对头部痛苦的压力。运动型设计，可以应用于多种领域
	F03	镜片宽75 镜片长45 镜片之间的距离10 高度40 长度140 宽度145	轻量级的框架和符合人体工程学的舒适性融为一体。拥有现代化的运动包装风格，视野宽广，高强度设计和防刮镜面是大多数环境的理想选择，适合大多数人。
	F04	镜片宽68 镜片长58 镜片之间的距离15 高度58 长度140 宽度170	是一种理想的轻质高强度塑料框架，适合带眼镜人士。
	F08	镜片宽59 镜片长43 镜片之间的距离12 高度47 长度153 宽度134	重量轻，坚固耐用，侧面防护橡胶与框架，镜片尺寸较大，适合大多数人。*注：F08型适用小型的面孔。
	F12	镜片宽61 镜片长52 镜片之间的距离18 高度64 长度可调节 宽度130	非常适合大多数激光镜片的应用，眼镜边缘有软垫，适合大多数人应用。
	F14	镜片宽60 镜片长45 镜片之间的距离12 高度80 长度可调节 宽度160	具有较好的通风性，以减少眼部周围雾气。此，易于调节，适合戴眼镜人士。

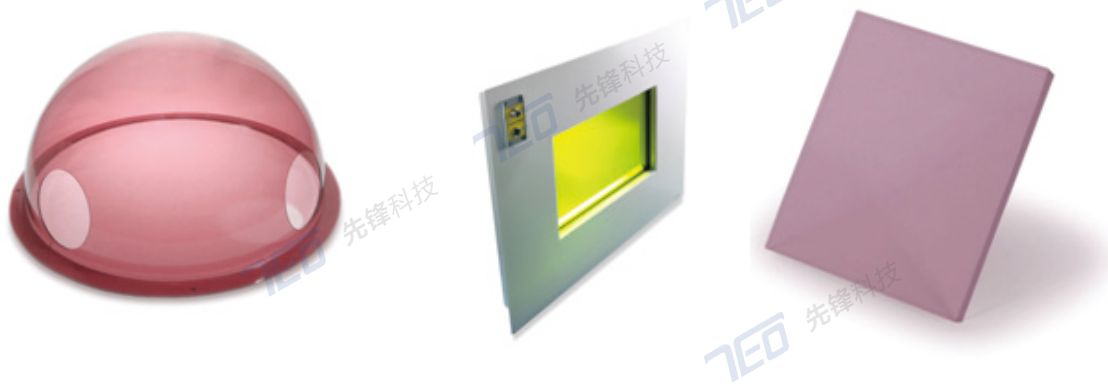
II 激光防护面罩

Laservision 激光防护面罩采用坚韧耐用、轻巧的丙烯酸树脂，在保证您的安全的同时提供最大的舒适度。



III 激光防护玻璃

Laservision 激光防护玻璃是理想的激光观测窗口和外壳。为方便大多数激光应用，激光防护玻璃可以按照您的要求进行定制。



IV 激光防护墙

Laservision 研发的大面积激光防护系统，将激光防护产品线补充完整。通过这些防护系统可以针对所有需要屏蔽激光的场所，提供相应的激光安全解决方案。

