

玄武区防护眼镜抗低速粒子冲击测试 光学性能检测

产品名称	玄武区防护眼镜抗低速粒子冲击测试 光学性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

眼部防护用品是用于防护一些高速颗粒物冲击、重物撞击以及预防烟雾、粉尘、金属火花和飞屑、热、电磁辐射、激光、化学飞溅等因素，伤害眼睛的个人防护用品。对于眼部的防护，我们应尤为注意。对于那些从事危险行业的工作人员，*加应该配备眼部防护用品，以免发生意外时，造成对眼部的伤害。眼部防护用品种类很多，根据防护功能，大致可分为防护眼镜、激光护目镜、焊接护目镜、防尘眼罩、防化学眼罩、焊接用眼面护具、防高温面屏、防冲击面屏、防化学面屏、防红外面屏以及全面罩等。

（1）防护眼镜：常见的眼部防护用具，抗低速粒子冲击，具有侧翼防护。部分安全眼镜通过特殊工艺处理，还可以防护某些光学辐射，或用于某些特殊场合，如部分着色镜片可以防护强光，琥珀色镜片可以提高视线对比度等，主要应用于切削加工、金属切割、碎石等存在冲击作业场所。（2）防护眼罩：它能紧密贴合在佩戴者眼部四周，提供*多防护范围的同时，具备*佳的抗冲击能力。眼罩还可以用于防护其他危害，如粉尘和液体飞溅，配合滤光片也可用于防护某些低能量焊接或切割如气焊气割产生的光学辐射，或作为焊接辅助用具。安全眼罩还可细分为直接通风型、间接通风型和密闭型。直接通风型眼罩，具有良好的透气效果，能有效防止眼罩内侧起雾，这种类型的眼罩不能用于防护化学液体飞溅和有害气体或蒸气危害；间接通风型眼罩，可以用来防护大颗粒粉尘和化学液体飞溅，其通风口被设计成既具有通风性能又能防护液体和颗粒物侵入的功能；密闭型眼罩，则没有通风口，用于防护气体或蒸气对眼部的刺激，同时亦可防护液体飞溅和细微粉尘对眼睛的伤害。（3）防护面屏：在某些工作环境中，使用防护眼镜、防护眼罩可能仍然无法达到防护要求，例如需要*大的防护面积，覆盖整个面部，以及眼镜或眼罩的抗冲击能力不足以防护现场可能存在的冲击危害。面屏则可以解决这些问题，其抗冲击能力出色，同时它的防护范围从眉骨一直延伸到下巴。需要指出的是，面屏往往只作为辅助防护护具，由于其相对开放的设计，为确保安全，佩戴面屏时需同时佩戴防护眼镜或眼罩。（4）电焊面罩：从样式上分为焊接眼罩、被动式焊接防护面屏、自动变光焊接面屏等。通过特殊的滤光片，能有效防护焊接作业产生的强光以及紫外、红外辐射对眼睛的伤害，同时配合面屏或头盔本体保护眼面部不受到火花、熔融金属和金属颗粒物飞溅的伤害。需要注意的是不同的滤光片具有不同的遮光号，遮光号的选择需要考虑焊工的使用习惯以及参考不同的作业类型，并参考GBT3609.2-2008《职业眼面部防护焊接防护自动变光焊接面屏》的要求选择匹配遮光号的滤光片。或者直接选用自动变光滤光片，它可以在焊接过程中自动完成明态和暗态的切换，使得焊工的双手得以解放，起弧瞬间不再打眼，不需频繁起放面屏，大大提高生产效率，并且使焊工得到*多地防护。（5）激光护目镜：衰减或吸收激光能量，主要用于

激光加工、光学实验室等作业场所。（6）微波护目镜：防微波辐射，主要用于雷达、通讯等微波作业场所。（7）X射线防护眼镜：防X射线辐射，主要用于X光医疗、电子束焊接等作业场所。（8）全面罩：防冲击性危害，并能防护化学液体喷溅，防止化学气体或蒸气、粉尘等对眼睛的刺激，或经眼睛吸收。主要应用于同时需要呼吸及眼面部综合防护的场所，如化学实验室、石油化工、制药、机械制造等行业。