

国产 LENS PEN 镜头笔 清洁笔 大圆头 LP-1 镜头滤镜清洁

产品名称	国产 LENS PEN 镜头笔 清洁笔 大圆头 LP-1 镜头滤镜清洁
公司名称	深圳富锐影像器材有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是
公司地址	深圳市罗湖区南湖街道沿河南路双城世纪大厦B1 716
联系电话	13632637837

产品详情

采用加拿大工艺设计，携带方便，能有效地清除机身上的灰尘和镜面上的污渍。适合数码相机、摄录机、望远镜、掌上电脑、手机等使用。真品是黑色磁性碳粉不会留下痕迹，笔头软，绝不会划伤镜头。100%无损镜头，轻便易用，携带方便，lenspen荣获多个最佳配件奖。方便的伸缩型刷头，由软鬃毛制成，可以扫掉灰尘颗粒或其它有害的附着物。清洁部份使用了特殊的固体清洁剂技术，独特灵活清洁头内有可以不断补充的 lenspen 清洁材料，笔头凹面设计，更能方便清洁凹起的镜头表面。特别设计的盖子不仅起到保护清洁头的作用，还可以在每次使用 lenspen 后重新补充清洁材料，长寿命设计。lenspen 是加拿大公司设计并监制，于国内制造，官方网站为 www.lenspen.com 目前国内销售的有四种：1.lenspen 圆形笔头，主要为传统的光学镜头设计，是目前销售和使用最多的一种；2.digiklear 三角形笔头，主要为数码相机数码摄像机，pda,手机等数码产品设计；3.minipro 小型圆形笔头，主要为小型的数码相机数码摄像机镜头等而设计；4.laptop-pro 大型方型笔头，主要为笔记本液晶屏和键盘等设计。本店铺有三种款式的加拿大 lenspen 系列镜头笔：大圆头笔、mini pro 小圆头笔和 cell-klear 微型笔头。镜头笔一头为擦拭作用，另一头为高质量的自由伸缩的清洁毛刷，非常实用！三种款式的加拿大 lenspen 系列镜头笔均为中国总代理“兴华拓展有限公司正品行货”，包装均为“一次性封胶”方式，欢迎您到本店铺选择一套放心满意的器材清洁产品。工作原理：镜头笔的工作原理是利用碳粉的研磨效果进行清洁，由于碳粉的硬度远远低于镜头镀膜，所以不会对镜头造成伤害。只要大家使用方法正确，目前镜头笔还是好用的镜头清洁用品。来看看显微镜下的镜头表面：

不同凡响的清洁工具，能轻松地清除指纹、污垢和油渍。对所有光学镜头都是安全的，包括多层镀膜镜头。独特的非液态碳粉清洁混合物将不会渗漏或者风干。对环境保护是友好的，无毒害。便于携带、高质量的自由伸缩的清洁毛刷。在清洁指纹和污垢方面，lenspen、digi-klear 绝对是世界上一流的产品。正确的使用方法：1,先用吹气球等吹去镜头上的脏物，再用镜头笔的毛刷刷除镜头表面的上小尘埃颗粒等；2,将镜头笔的笔帽去掉，用独特柔软的清洁笔头在需要清洁的表面上做环形清扫，如果有些污物太久太干的话,可先在镜头滤镜屏幕表面上轻轻的呼口气，然后从镜头滤镜中心向四边做环形清扫。3,将笔帽戴回笔头，并旋转半圈，旋转笔帽能对刷头进行清洁，提高清洁效果。

使用中可能遇到的问题：很多影友把镜头笔沾湿了使用，这样是不正确的，会在镜头表面留下黑色碳粉痕迹，影响成像。应该保持干燥使用。

常见问题回答：

问：lenspin产品是否损伤镜头和其表面的镀膜？答：实验室测试和广大用户的使用经验都证明：lenspin对于各种镜头、镀膜表面、都不会有任何损伤。而且磁性碳粉是物质世界中最软的元素，既不会残留镜头表面也不会有化学型物理性腐蚀也损伤。问：lenspin使用寿命有多长？答：实验室测试证明一支lenspin可以连续清除500个手指印，具体取决于镜头的大小、数量、以及污渍的类型。问：可以用lenspin擦眼镜吗？答：可以。不过lenspin系列产品专门用来清洁高级光学镜头的。眼镜表面通常较脏，如果使用lenspin会缩短它的使用寿命。问：使用lenspin产品是否有助于减少静电积聚？答：可以。实验室测试证明，独特的lenspin清洁材料可以减少静电的积聚，从而大大减少灰尘的附着。问：lenspin是否是环保产品？答：是的。因为不象溶剂和镜头水等带有化学成分，使用lenspin不会造成任何污染和废弃物。问：为什么lenspin接触到手的时候会在手上留下黑印，而在镜头上不会？答：lenspin的清洁材料是以碳为原材料的，会在不光滑的表面上留下黑印。

本产品的加工定制是是