龙岩收购基恩士SR-1000

产品名称	龙岩收购基恩士SR-1000
公司名称	江苏泽云物资回收有限公司
价格	.00/3000
规格参数	品牌:基恩士 功能:通用 功能:工控备件
公司地址	江苏省苏州市吴江区黎里镇金家坝社区松厍公路 (注册地址)
联系电话	13276860560 13276860560

产品详情

使用组合透镜系统对物体成像,实现加电时液晶透镜区域清晰,具有大视场、局部高分辨率的效果。本文通过实验测量分析模组光圈与液晶透镜匹配、液晶透镜位置等对于成像质量的影响。研究方向:液晶透镜成像系统测试目的:展示成像系统对于局部区域的清晰成像效果,测量不同位置、不同光圈下成像系统的MTF,分析其对于成像质量的影响。测试设备:相机、镜头、函数发生器、功率放大器ATA-24组合透镜系统放大器型号:AigtekATA-242实验过程:1.实验室制备液晶透镜,并通过干涉法获取波前信息,分析得到zernike系数,得到液晶透镜的性能参数,以选择合适的驱动电压;组装成像系统,对不同区域的物体进行成像实验;使用ISO12233板对成像系统进行对焦测试,测试不同光圈、不同液晶透镜位置的MTF值。Rogowski线圈是以德国物理学家WalterRogowski命名,用于测量交流电电器设备,我们通常也会叫做柔性线圈、罗氏线圈或者洛氏线圈。对于这一技术常见的使用场景有:脉冲电流、工频正弦电流、高速瞬间、交流电流、高次谐波电流、复杂波形电流、瞬态冲击电流、启动电流、相位、电能、功率和功率因数等检测。ETCR铱泰科技推出ETCR-FA和ETCR-

FB系列柔性线圈,可搭配ETCR1F分离式柔性线圈积分器使用。