

关于羿飞

羿飞成立于2010年2月，最初以数码球形显示系统与投影机短长焦镜头产品为主营方向，经过不断的技术创新目前可适配投影品牌多达20款，适配镜头型号更是覆盖了高亮工程投影机同时也覆盖了商教机型。为展陈市场提供丰富的产品线。

羿飞拥有数位国内著名的光学专家，核心研发人员具备投影镜头产品10年以上行业经验，具有丰富的产品开发和设计背景，依托DLP显示技术及液晶显示技术特性定制开发多款高品质短焦镜头。所生产的投影机镜头产品达到同行业领先水平，目前拥有多次各类镜头产品专利（专利号：201220647688.9、201220647618.3、201220737441.6、201220647839.0、201220647941.0、201210502203.1），参与过上海世博会、共和国60周年成就展，国家测绘局测绘科技馆等多个重大项目，公司将以高科技、高质量的产品与优质的服务为客户创造更高的价值。



制造工序



镜片生产



初步检测



成品组装



成品检测

工程投影/商教投影 适配镜头阵列



羿飞光学



总部地址：宜兴经济技术开发区光电产业园3号楼
客户服务热线：(0510)8782 3609

强大的技术实力

10年专注镜头研发

注重高品质和创新研究

丰富的产品线



高品质定焦镜头
投射比: 0.55:1
NEW

适配芯片: 0.47" DLP

 适配亮度: $\leq 8000\text{LM}$

 透过率: $\geq 97\%$

镜头长度: 160mm

 位移量: 上下 $\pm 45\%$, 左右 $\pm 20\%$

聚焦方式: 手动

01

高品质定焦镜头
投射比: 0.57:1

适配芯片: 0.64" 3LCD

 适配亮度: $\leq 12000\text{LM}$

 透过率: $\geq 87\%$

镜头长度: 189mm

 位移量: 上下 $\pm 45\%$ 左右 $\pm 20\%$

聚焦方式: 手动

02

类原装电动变焦镜头
投射比: 0.7-1.2:1

适配芯片: 0.67" DLP

 适配亮度: $\leq 12000\text{LM}$

 透过率: $\geq 87\%$

镜头长度: 202mm

 位移量: 上下 $\pm 45\%$ 左右 $\pm 20\%$

聚焦方式: 电动

03

高品质定焦镜头
投射比: 0.55:1

适配芯片: 0.67" DLP

 适配亮度: $\leq 15000\text{LM}$

 透过率: $\geq 98\%$

镜头长度: 189mm

 位移量: 上下 $\pm 50\%$ 左右 $\pm 15\%$

聚焦方式: 手动

04

高品质定焦镜头
投射比: 0.42:1

适配芯片: 0.67" DLP

 适配亮度: $\leq 15000\text{LM}$

 透过率: $\geq 72\%$

镜头长度: 245mm

 位移量: 上下 $\pm 40\%$ 左右 $\pm 15\%$

聚焦方式: 手动

05

高品质变焦镜头
投射比: 0.9-1.2:1

适配芯片: 0.76" 3LCD

 适配亮度: $\leq 8000\text{LM}$

 透过率: $\geq 85\%$

镜头长度: 189mm

 位移量: 上下 $\pm 45\%$ 左右 $\pm 20\%$

聚焦方式: 手动

06


DLP 0.67 芯片 180°

DLP 0.67 芯片 180°

DLP 0.67 芯片 180°

液晶 0.76 芯片 180°

指标参数	技术指标
光圈数	2.0NA
像面直径	12.15mm
出瞳位置	远心
传递函数	0.6 (0.3市场内) 0.4 (全市场)
横向色差	6NA
相对照度	0.85
畸变	$\pm 3\%$
视场角	180° (全视场)
镜头长度	195mm