

可调焦液态镜头，可变焦透镜

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 可调焦液态镜头，可变焦透镜 |
| 公司名称 | 武汉新特光电技术有限公司 |
| 价格 | 88888.00/套 |
| 规格参数 | 型号:STOT-EL-3-10 尺寸:10x4.0mm 通光孔径:3mm |
| 公司地址 | 武汉东湖新技术开发区流芳园南路18号光电工业园产业大楼301室 |
| 联系电话 | 18162698939 18162698939 |

产品详情

电动变焦聚焦镜的原理是基于光反馈通过电流改变聚焦镜形状（曲率），从而改变其焦距。而这一过程能在数微秒内完成。其独特的机理可以使系统省去一系列复杂的机械结构，变得更加迅捷和紧凑。变焦聚焦镜，无论是机械或电动，其优越性相对于传统镜头都令人鼓舞。作为电动变焦聚焦镜的先进的行业，我们可以根据您的要求定制，包括尺寸，可调焦距范围和速度。请告诉我们您的要求，我们乐于为您提供全面的解决方案。

设计紧凑

机构简洁

反应快速

耗能少

制造公差低

我们的电动变焦聚焦镜由电流控制，控制电流可选范围宽，从实验室常规电源到音圈马达驱动的IC均可。我们提供分辨率达0.1mA的高精度USB驱动器，此驱动器包含集成I2C数显温度传感器。

下表总结了我们的超受欢迎的可调聚焦镜的主要技术参数:

| | | | |
|------------|------------------|--|-------|
| 产品型号 | STOT-EL-3-10 | | STO |
| 外形图 | | | |
| 产品描述 | 快速电动变焦聚焦镜 | | 快速 |
| 尺寸 (直径x高度) | 10x4.0mm | | |
| 通光孔径 | 3mm | | |
| 镜头类型 | 平凸到平凹 | | |
| 焦距范围 | +50-+120mm | | |
| 折射率 | 1.300 | | |
| 产品型号 | STOT-EL-10-42-OF | | STOT- |
| 外形图 | | | |
| 产品描述 | 快速电动变焦聚焦镜 | | 快速 |
| 尺寸 (直径x高度) | 42x36mm | | |
| 通光孔径 | 10mm | | |
| 镜头类型 | 平凸+平凹补偿镜头 | | |
| 焦距范围 | -500-+500mm | | |
| 折射率 | 1.300 | | |