



最新研发**金属**直插式 IR-CUT 切换器

应用于 CCD 和 CMOS 领域

适用外壳尺寸 90 以上含 90 外壳

装配简单快捷和普通镜头座一样装法

切换次数在 **50 万次以上**(可提供测试板测试)

**质量稳定三年包换**

**高温长时间 160 度使用不变形**

**最高温 260 度，低温负 20 度正常使用**

梁先生

电话：136 9191 6762

QQ：1789670603

免费为客户提供低成本高稳定性的滤光片切换器驱动电路方案（包括原理图和PCB文件及技术支持）

全金属摇摆式电磁阀 IR-CUT 双滤光片切换器 参数如下：

产品：3V-12V 驱动的 IR-CUT 电磁阀式双滤光片切换器完全抗磁干扰

商品描述：本产品主要组成组件为电磁阀带动带玻片使滤光玻片达到切换的能力。

配备：全金属大小镜头座，IR-CUT 双滤光片切换器，一个低成本稳定性好的 MCU 控制的驱动板（可选）。

用 途：适用于 720P, 1080P 网络摄像机、CCD 和 CMOS 摄像机。

主要特色：

- 1、日夜切换，自动定位。日照色彩逼真，夜视红外通透。
- 2、装置在摄像机单板上，来补正偏色，失焦的问题，促使撷取影像画面不失焦，不偏色。
- 3、能够过滤强光让画面色彩更柔和，达到人类眼睛视觉色彩一致。采用摇摆式电磁阀，脉冲供电，采用磷酸玻璃，真实还原色彩。
- 4、本产品处于一般静止状态下，无耗电电流。
- 5、机构在未激发状态下，滤光片仍具有保持位置的能力。
- 6、IR：应用电压 3V-12V，驱动脉波宽 50-200ms，
- 7、工作电流 100mA

电话：136 9191 6762

QQ：1789670603