

半金属IR-CUT ——TQ021-M12

特点:

- △适用1/3 1/4的CMOS产品电磁阀双滤光片切换
- △半金属钟摆式
- △通过电磁阀的摆动实现滤光片切换
- △额定驱动电压: DC 5-12V
- △额定驱动电流: DC 50mA
- △线圈内阻: $50\pm 1\Omega$
- △镜头座: M12
- △操作温度: $-20-75^{\circ}\text{C}$
- △操作湿度: 10-90%RH



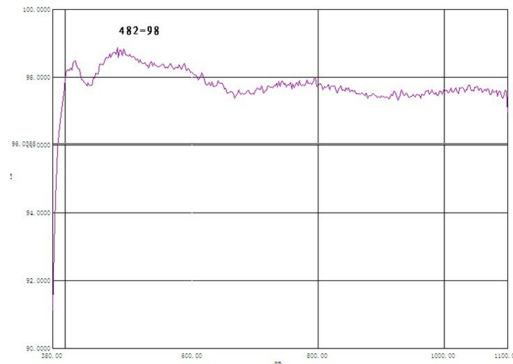
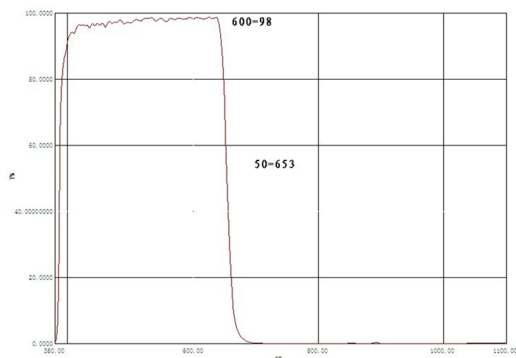
适用:

- △适用于模拟CMOS Sensor摄像机
- △固定孔位: 20mm

产品型号参数:

名称	驱动方式	驱动电压	驱动电流	线圈内阻	滤光片
TQ021-M12	电磁阀	DC 5-12V	DC 50mA	$50\pm 1\Omega$	0.21mm

光谱图:



适用寿命:

- △每秒1次来回连续往反DC 5V 电流50MA切换100000次, 无异常。