

日本富士滤光片

产品名称	日本富士滤光片
公司名称	深圳市凯恩斯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市石岩街道
联系电话	0086-75584615000/27858505 13823670743

产品详情

【新产品】最适合检查LCD液晶表面亮点及缺陷的专用减光片(ND-LCD)！

日本富士公司应LCD相关产业的特殊需求，开发出八种以单片减光片更精准的控制透光率，更方便使用，使LCD液晶表面的亮点与瑕疵之检查与分级更为便利精确。

种 类	透光率 %	规格
ND-LCD 1%	1%	0.75% ~ 1.25 %
ND-LCD 2%	2%	1.60% ~ 2.40 %
ND-LCD 3%	3%	2.55% ~ 3.45 %
ND-LCD 4%	4%	3.60% ~ 4.40 %
ND-LCD 5%	5%	4.50% ~ 5.50 %
ND-LCD 6%	6%	5.40% ~ 6.60 %

ND-LCD 8%	7.20% ~ 8.80%
8%	%
ND-LCD 10%	9.00% ~ 11.00%
10%	%

到目前为止，液晶屏亮点瑕疵的检测一直在使用原有的用于相机镜头的滤光片，这种方法需要通过调整相应的透光率，使滤光片互相重合，使用不方便。为此，广大用户强烈的渴望能够拥有专用的检测滤光片。ND-LCD滤光片作为专用的液晶屏检测滤光片，根据透光率的不同分为8种，能够准备的判断液晶屏的亮点瑕疵或斑点。通过开发多种镜头滤光片培育出了高精度技术，富士公司利用此技术研发了此可信赖的，具有出色搞老化性的专用滤光片。

本滤光片使用了光学特性出色的醋酸纤维TAC为支原体，运用富士公司独有的优良制膜技术研发出的醋酸纤维TAC，不仅有轻，薄的特点，而且表面强度非常高。