

富士LCD減光片 ND Filter

ND Filter for LCD Screen Inspection

【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)！

至今为止有关液晶表面波纹和亮点缺失检查皆是以相机镜头用的浓度补正滤色片来检查，而且必须把滤光片两片迭合使用才能组合出需要的浓度数值穿透率(非实际透光率)，测试使用极为不便。

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。

✘ ND-LCD规格

- 尺寸：7.5cm × 7.5cm
- 厚度：90±10μm
- 材质：醋酸纤维TAC (Tri Acetyl Cellulose)
- 种类：1%、2%、3%、4%、5%、6%、8%、10% 八种，单片使用

✘ 特点

- 产业及LCD业用是实际透光率数值显示，非传统(照相产业)用浓度数值显示，更精准性使用。
- 富士独特优良制膜技术，采用TAC(醋酸纤维材质)制成，其表面强度更佳，避免不慎使用之破损。
- 实物标示明确透光率数值，可防范现场人员误用及方型保护纸框，LCD表面检查操作更便利。
- 优质包装、耐湿性、可长久保存。



【透光率：1%、3%、6%、10%】



【透光率：2%、4%、5%、8%】

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