

1
 2
 가 AR
 AR
 2
 1
 2
 (10;LCD, liqu
 (14;polarizing
 (18)
 id crystal display)
 film) (16;retardation film) (12)가 0.2mm (12) 가 1.1mm 1 (18) 가 2 ()
 20) 2 (20) (22)
 가 2 (20) 0.2mm 가 1 (18) 1.1mm ITO(indium tin oxide)
 가 2 (20) (24)
 (24) 가
 (14) (anti-glare) 가
 (22) (anti-reflection) AR (26)
) , AR (26) (22) 5
 (22) AR (26) (14)
 (10)
 (22) AR (26) (10)
 (12)
 (10) 1.43% (12) (12)
 (1.28%)
 (22) AR (26) (12)
 (12)

AR

가

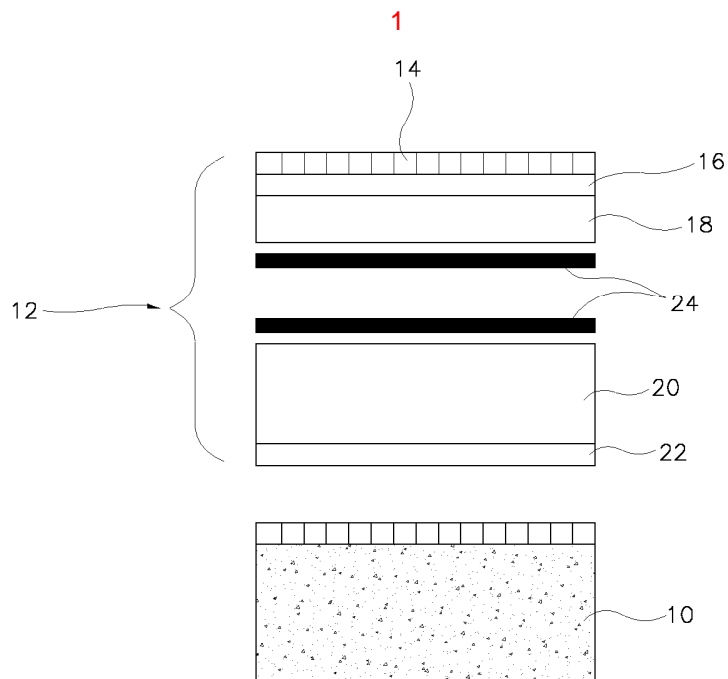
(57)

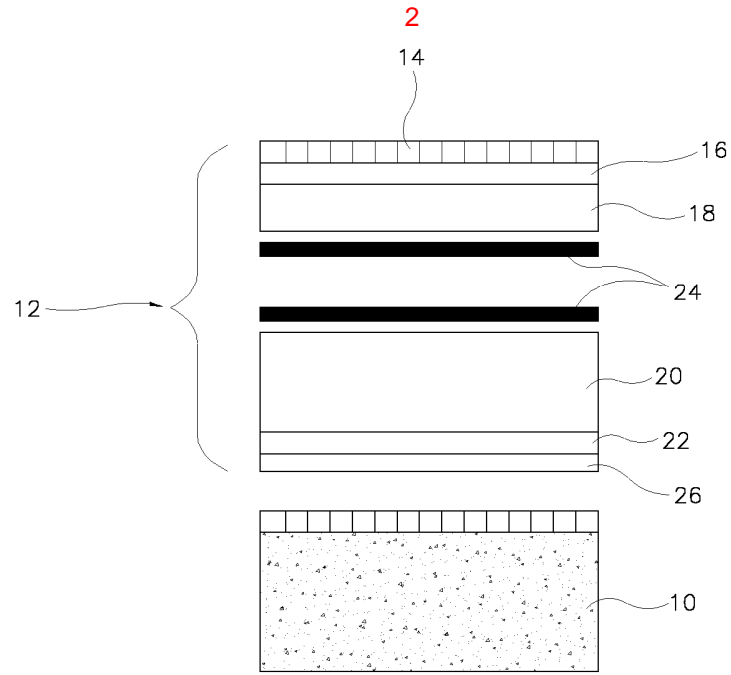
1.

(14) 2 (20) (16) 1 (18) (22) (24) (12)가 (10)
 (12) - (10) AR (26)

2.

1 AR (26) (22)





专利名称(译)	具有触摸屏的监视器设备具有改善的光反射率		
公开(公告)号	KR1020050009838A	公开(公告)日	2005-01-26
申请号	KR1020030049120	申请日	2003-07-18
[标]申请(专利权)人(译)	现代自动车株式会社		
申请(专利权)人(译)	现代汽车公司		
当前申请(专利权)人(译)	现代汽车公司		
[标]发明人	CHON HWASOO		
发明人	CHON,HWASOO		
IPC分类号	G02F1/1335 G09G5/00 G02F1/1333 G06F3/03 G02F1/133 G09F9/00 G06F3/033 G02F1/13363 G06F3/041		
CPC分类号	G06F3/0412 G02F1/133502 G02F1/13363 G02F1/13338		
代理人(译)	汉阳专利事务所		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及配备有触摸屏的监视器单元。并且可以有提高屏幕清晰度的目的，光线的反射率从外部光线表现出来，吸收光线蒸发的漫反射处理和漫反射的光线反射减少为光线和光线的透射率从具有下部的液晶显示器中改进的是在触摸板的延迟膜中作为多层特殊涂料。为了实现上述和其他目的，关于触摸屏模式的监视器，其中在偏振膜的相应区域中配备有相应的层叠导电材料涂层（24）的触摸板（12）（14）和上部结构，其中延迟膜（16）层叠在各层和下部结构中的第一玻璃板（18）的上部，其中延迟膜（22）层压到下部在该上部结构的下部中的第二玻璃板（20）的一部分和上部结构和子结构位于本发明的液晶显示器（10）的上部，在延迟膜（22）的表面中在子结构中，用抗反射处理的AR膜（26）被蒸发。从外部流入并被漫反射的光的反射率降低了来自液晶显示器（10）的光的透射率。增加。

