

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 01203188.7

[45]授权公告日 2002年1月2日

[11]授权公告号 CN 2468737Y

[22]申请日 2001.1.16 [24]颁证日 2002.1.2
 [73]专利权人 吴刘军
 地址 337000 江西省萍乡市北桥外商品房13栋
 3单元5号
 [72]设计人 吴刘军

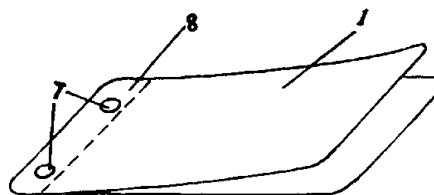
[21]申请号 01203188.7
 [74]专利代理机构 江西省萍乡市专利事务所
 代理人 曾建跃

权利要求书1页 说明书1页 附图页数1页

[54]实用新型名称 一种带孔过塑膜

[57]摘要

本实用新型公开了一种带孔过塑膜,是在两页过塑膜(1)之连接处设一压紧区(8),在压紧区(8)内挖一个以上装订孔(7)。使用时只需将未过塑的照片置于本实用新型的两页过塑膜(1)之间予以过塑,再将过塑好的照片利用绳线、台历架或专门制作的装订夹通过装订孔(7)装订成册。因此,利用本实用新型既可将照片长期保存而不毁色,又能将零散照片装订成册,从而避免照片的丢失。

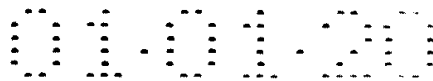


ISSN 1008-4274

权 利 要 求 书

1、一种带孔过塑膜，其特征是在两页过塑膜（1）之连接处设一压紧区（8），在压紧区（8）内挖一个以上装订孔（7）。

2、根据权利要求1所述的带孔过塑膜，其特征是在压紧区（8）内挖两个装订孔（7）。



说 明 书

一种带孔过塑膜

本实用新型涉及一种过塑膜，特别是一种便于过塑后的照片装订成册的带孔过塑膜。

目前，人们照完相后，为了能将照片长期保存而不毁色，普遍都要对照片过塑。但现在使用的过塑膜都未预留装订位置，过塑后的照片既不能装订成册，又因规格不一而难以装入普通相册，久而久之，照片被丢失的现象在所难免了。

本实用新型旨在提供一种能将过塑后的照片装订成册的带孔过塑膜。

本实用新型是在两页过塑膜之连接处设一压紧区，在压紧区内挖一个以上装订孔。

下面结合附图对本实用新型予以详细说明。

图1是本实用新型的结构示意图。

本实用新型是在两页过塑膜(1)之连接处设一压紧区(8)，在压紧区(8)内挖两个装订孔(7)。使用时，只需将未过塑的照片置于本实用新型的两页过塑膜(1)之间予以过塑，再将过塑好的照片利用绳线通过两个装订孔(7)装订成册。此外，也可利用现成的台历架或专门制作的装订夹将零散的过塑照片通过装订孔(7)装订成册。

综上所述，利用本实用新型既可将照片长期保存而不毁色，又能将零散照片装订成册，从而避免照片的丢失。

说明书附图

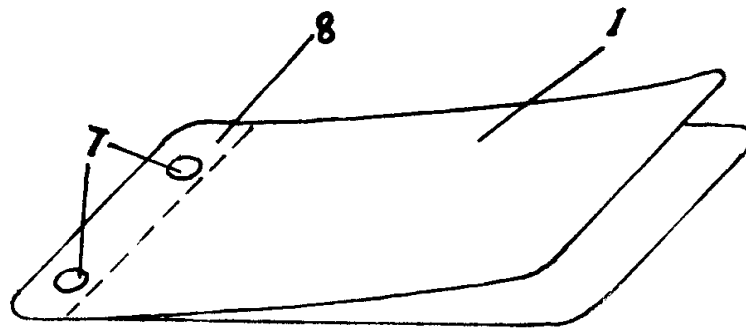


图1