

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

G04B 39/00 (2006.01)

B29C 41/20 (2006.01)



# [12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200480042847.0

[43] 公开日 2007年4月4日

[11] 公开号 CN 1942834A

[22] 申请日 2004.10.28

[21] 申请号 200480042847.0

[30] 优先权

[32] 2004.4.24 [33] CH [31] 711/04

[86] 国际申请 PCT/CH2004/000649 2004.10.28

[87] 国际公布 WO2005/064421 法 2005.7.14

[85] 进入国家阶段日期 2006.10.24

[71] 申请人 荣胜表业有限公司

地址 瑞士孔泰

[72] 发明人 阿历士·卡伯马腾 詹尼·东吉阿

尊-彼埃尔·卡伯马腾

[74] 专利代理机构 隆天国际知识产权代理有限公司

代理人 王玉双

权利要求书 2 页 说明书 6 页 附图 1 页

按照条约第 19 条的修改 3 页

## [54] 发明名称

用于将至少一个电子模块集成于表玻璃之中或之上的方法及用该方法所获得的表玻璃

## [57] 摘要

本发明涉及通过非固态溶液(4)而将至少一个电子模块(1)集成于通常为手表的表玻璃(3)之中或之上的方法。将电子模块(1)与非固态溶液(4)一起注入或设置于表玻璃(3)中用于容置电子模块(1)的孔(2)中,或设置于表玻璃(3)的一部分表面上。特别是,由于溶液(4)的环氧化物特征和透明玻璃化,电子模块能够完美地集成于并且/或者固定于表玻璃(3)之内或之上。

