



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203428700 U

(45) 授权公告日 2014. 02. 12

(21) 申请号 201320453188. 6

(22) 申请日 2013. 07. 29

(73) 专利权人 山东富士制御电梯有限公司

地址 253400 山东省德州市宁津县经济开发区泰山路南首1号

(72) 发明人 刘立新 王玉磊 滕法元

(74) 专利代理机构 济南鲁科专利代理有限公司
37214

代理人 周长义 崔民海

(51) Int. Cl.

B66B 11/02(2006. 01)

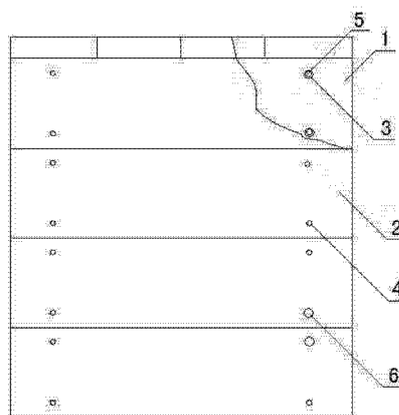
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

电梯玻璃轿厢

(57) 摘要

本实用新型涉及一种电梯玻璃轿厢,包括轿厢轿壁(1),其特征在于:在轿厢轿壁(1)上贴敷夹胶钢化玻璃(2),轿厢轿壁(1)和夹胶钢化玻璃(2)上相对开有轿壁圆孔(3)和玻璃圆孔(4),轿壁圆孔(3)内固定广告钉座(5),利用广告(6)将夹胶钢化玻璃(2)和轿厢轿壁(1)固定在一起;本实用新型,便于固定和拆卸且夹胶钢化玻璃背面可以做上各种宣传画或其他彩页,美观大方,而且对轿厢内净尺寸几乎没有影响。



1. 一种电梯玻璃轿厢,包括轿厢轿壁(1),其特征在于:在轿厢轿壁(1)上贴敷夹胶钢化玻璃(2),轿厢轿壁(1)和夹胶钢化玻璃(2)上相对开有轿壁圆孔(3)和玻璃圆孔(4),轿壁圆孔(3)内固定广告钉座(5),利用广告(6)将夹胶钢化玻璃(2)和轿厢轿壁(1)固定在一起。

电梯玻璃轿厢

技术领域

[0001] 本实用新型属电梯设备技术领域,具体说涉及一种电梯轿厢内部加装夹胶钢化玻璃的电梯玻璃轿厢。

背景技术

[0002] 尤其小区住宅的电梯,住户经常使用电梯运送装修建材或搬运家具等笨重物,这样难免磕磕碰碰对轿厢轿壁造成伤害。一般为了保护轿壁,轿壁内侧可能会加上木板,这样做的缺点是加工和固定都比较麻烦,而且影响轿厢内净尺寸和美观。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足之处,更好的实现对电梯轿厢的保护,提供一种玻璃轿厢。本实用新型所采取的技术方案是:包括轿厢轿壁,在轿厢轿壁上贴敷夹胶钢化玻璃,轿厢轿壁和夹胶钢化玻璃上相对开有轿壁圆孔和玻璃圆孔,轿壁圆孔内固定广告钉座,利用广告钉将夹胶钢化玻璃和轿厢轿壁固定在一起。本实用新型可在厂家制造成一体,也可在现场安装。

[0004] 本实用新型,便于固定和拆卸且夹胶钢化玻璃背面可以做上各种宣传画或其他彩页,美观大方,而且对轿厢内净尺寸几乎没有影响。

附图说明

[0005] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0006] 图中,1、轿厢轿壁,2、夹胶钢化玻璃,3、轿壁圆孔,4、玻璃圆孔,5、广告钉座,6、广告钉。

具体实施方式

[0007] 参照附图,该电梯玻璃轿厢包括轿厢轿壁1,在轿厢轿壁1上贴敷夹胶钢化玻璃2,轿厢轿壁1和夹胶钢化玻璃2上相对开有轿壁圆孔3和玻璃圆孔4,轿壁圆孔3内固定广告钉座5,利用广告钉6将夹胶钢化玻璃2和轿厢轿壁1固定在一起。

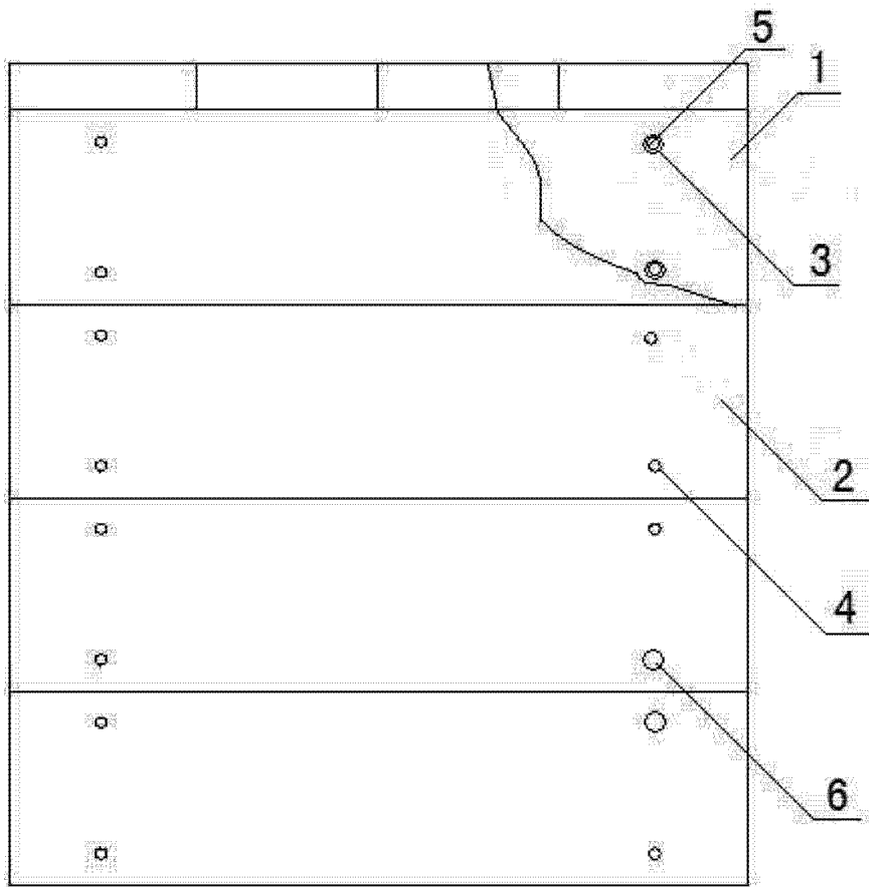


图 1