

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202704758 U

(45) 授权公告日 2013.01.30

(21) 申请号 201220401145.9

(22) 申请日 2012.08.14

(73) 专利权人 浙江富控电梯有限公司

地址 325000 浙江省温州市温州经济技术开发区滨海园区管委会办公楼 5108 室

(72) 发明人 何立平 温正喜

(51) Int. Cl.

B66B 7/02 (2006.01)

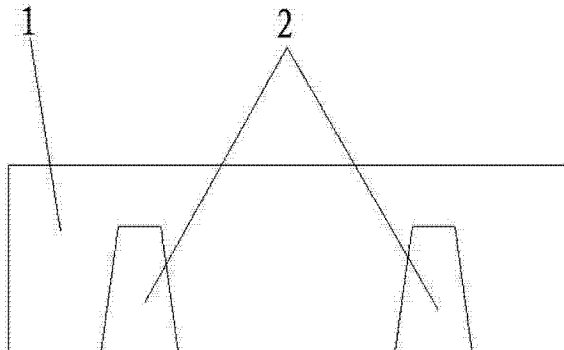
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

导轨垫片

(57) 摘要

本实用新型公开导轨垫片，包括垫片本体，所述垫片本体的下端开有两个梯形槽，所述两个梯形槽的方向相互平行，本实用新型将垫片本体的下端开有两个梯形槽，适用于多种规格的导轨中使用，将能实现批量的生产、批量的发货，加工简单，发货正确，提高企业生产效率，即同一规格的垫片可用于多种型号导轨的安装，有利于市场的前景发展。



1. 导轨垫片，其特征在于：包括垫片本体，所述垫片本体的下端开有两个梯形槽，所述两个梯形槽的方向相互平行。

导轨垫片

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电梯配件,特别涉及导轨垫片。

背景技术

[0002] 现有导轨规格的繁多化,导致其垫片规格的多种尺寸。而导轨型号的差异并未使其垫片的差异明显化,产品种类多、加工容易出错、发货易出错等问题。

[0003] 有鉴于此,本发明人针对现有技术中导轨垫片的上述缺陷深入研究,遂有本案产生。

实用新型内容

[0004] 为了克服现有技术中存在的上述不足之处,本实用新型的目的在于提供一种扩大安装范围、可调节的导轨垫片。

[0005] 为了达到上述之目的,本实用新型采用如下具体技术方案:导轨垫片,包括垫片本体,所述垫片本体的下端开有两个梯形槽,所述两个梯形槽的方向相互平行。

[0006] 与现有的技术相比,本实用新型具有以下突出优点和效果:本实用新型将垫片本体的下端开有两个梯形槽,适用于多种规格的导轨中使用,将能实现批量的生产、批量的发货,加工简单,发货正确,提高企业生产效率,即同一规格的垫片可用于多种型号导轨的安装,有利于市场的前景发展。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步的详细说明。

具体实施方式

[0009] 为了进一步解释本实用新型的技术方案,下面通过具体实施例来对本实用新型进行详细阐述。

[0010] 如图1所示,导轨垫片,包括垫片本体1,所述垫片本体1的下端开有两个梯形槽2,所述两个梯形槽2的方向相互平行,本实用新型将垫片本体的下端开有两个梯形槽,适用于多种规格的导轨中使用,将能实现批量的生产、批量的发货,加工简单,发货正确,提高企业生产效率,即同一规格的垫片可用于多种型号导轨的安装,有利于市场的前景发展。

[0011] 上述实施例和图式并非限定本实用新型的产品形态和式样,任何所属技术领域的普通技术人员对其所做的适当变化或修饰,皆应视为不脱离本实用新型的专利范畴。

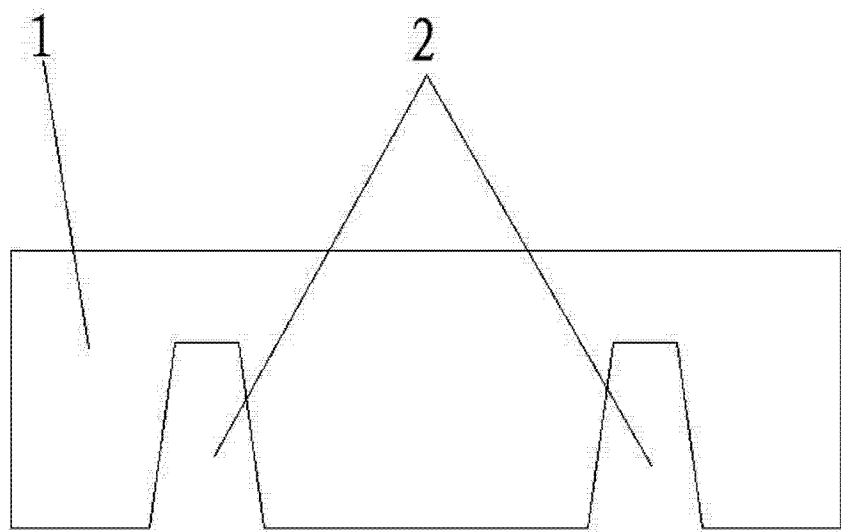


图 1