



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202553455 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220030494. 4

(22) 申请日 2012. 01. 31

(73) 专利权人 杨天成

地址 430223 湖北省武汉市电动门帘

(72) 发明人 杨天成

(74) 专利代理机构 武汉帅丞知识产权代理有限

公司 42220

代理人 朱必武

(51) Int. Cl.

A47H 5/02 (2006. 01)

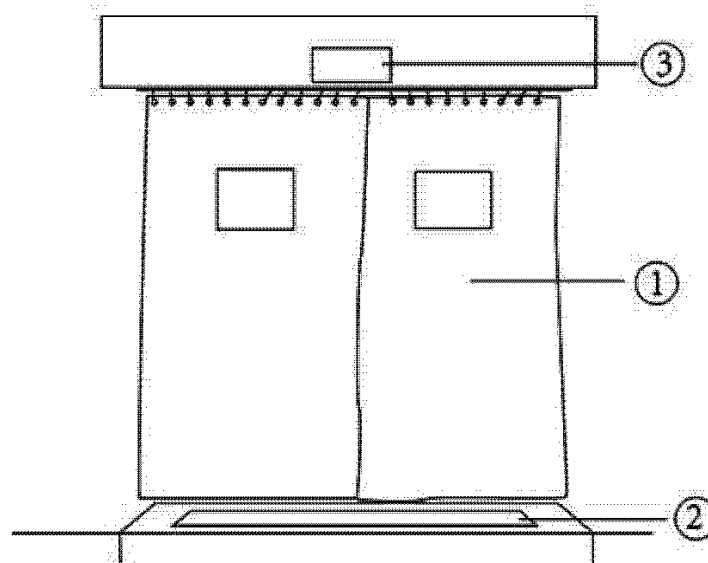
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

电动门帘

(57) 摘要

本实用新型公布了一种电动门帘,包括门帘、压力感应区和电动机,其特征在于:在门帘前的台阶上有压力感应区,门帘上方带有电动机。此电动门帘可以根据压力自动开启门帘,方便快捷。



1. 一种电动门帘,包括门帘、压力感应区和电动机,其特征在于:在门帘前的台阶上有压力感应区,门帘上方带有电动机。

电动门帘

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电动门帘。

背景技术

[0002] 中午或下午食堂高峰期时,大量的人涌入食堂,用手拨动门帘容易造成阻塞,并容易引起意外,这些都显得十分的不便,现有市场上的门帘都是需要靠手拨动才能打开,这方面的问题没有得到很好的解决。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种根据人的压力自动开启的门帘。

[0004] 本实用新型公布了一种电动门帘,包括门帘、压力感应区和电动机,其特征在于:在门帘前的台阶上有压力感应区,门帘上方带有电动机。

[0005] 有益效果:此电动门帘可以根据压力自动开启门帘,方便快捷。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型实施例一种电动门帘的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 图中标记的说明:门帘 1、压力感应区 2 和电动机 3。

[0008] 图 1 所示的电动门帘是由门帘 1、压力感应区 2 和电动机 3 组成。使用时,当人群经过压力感应区 2 时,电动机 3 开始工作,门帘 1 自动从左右拉开。

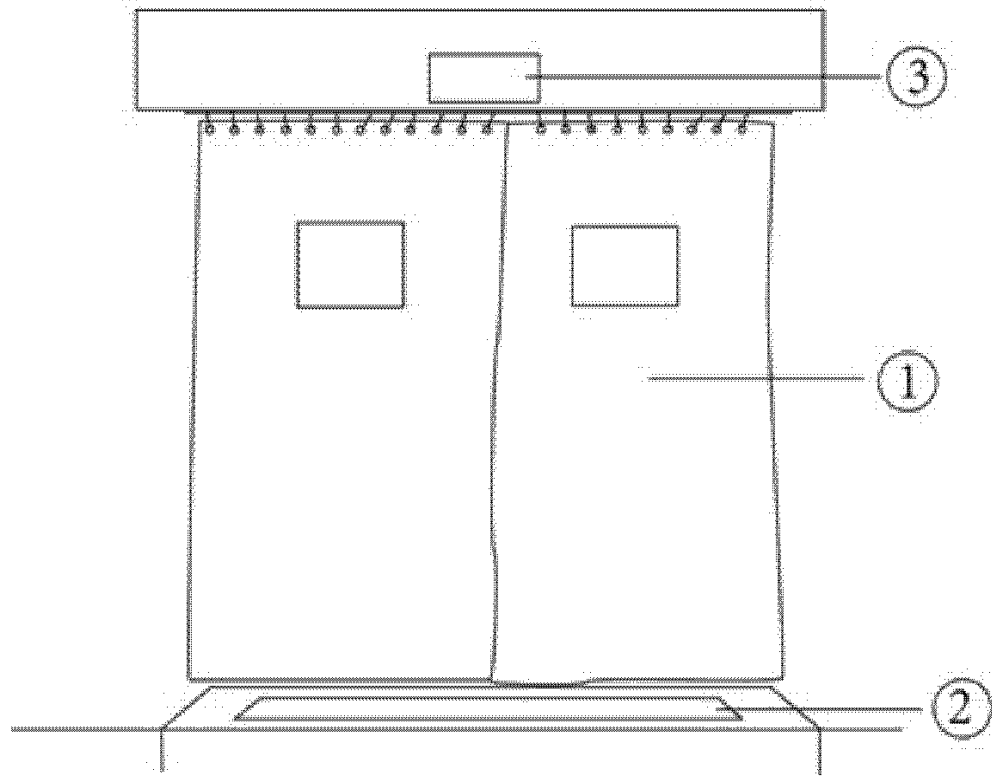


图 1