

证书号第 4317455 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种 BMC 材料分装装置

发明人：吴仲民；徐雷；叶才云

专利号：ZL 2014 2 0721451.X

专利申请日：2014 年 11 月 25 日

专利权人：常州华日新材料有限公司

授权公告日：2015 年 05 月 20 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204339826 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 20

(21) 申请号 201420721451. X

(22) 申请日 2014. 11. 25

(73) 专利权人 常州华日新材有限公司

地址 213127 江苏省常州市新北区东港三路  
2 号

(72) 发明人 吴仲民 徐雷 叶才云

(74) 专利代理机构 南京同泽专利事务所(特殊  
普通合伙) 32245

代理人 蒋全强

(51) Int. Cl.

B26D 1/03(2006. 01)

B26D 7/06(2006. 01)

B26D 7/02(2006. 01)

权利要求书2页 说明书6页 附图6页

(54) 实用新型名称

一种 BMC 材料分装装置

(57) 摘要

本实用新型涉及一种 BMC 材料分装装置包括箱体、下压机构、平推机构和刀具;箱体的前侧底部开设有出料口,箱体的后侧开设有进料口;下压机构包括压板和升降动力组件,压板位于箱体内;平推机构包括推板和平移动力组件;推板位于箱体内且与出料口的位置相对;刀具呈长条状,沿出料口的顶部设置且横贯出料口,刀具固定连接在箱体上;刀具的底面后侧开设有一排间隔设置的倾斜槽。本实用新型的 BMC 材料分装装置可以对大面积的 BMC 材料进行挤压、切割,工作效率高,分装后材料紧实且每份材料的体积差异较小。

