



证书号第 4250142 号



实用新型专利证书

实用新型名称：BMC 材料粉碎装置

发明 人：金建农；黄小强；孙明

专 利 号：ZL 2014 2 0721766.4

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 04 月 22 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。

专利证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 204276088 U

(45) 授权公告日 2015.04.22

(21) 申请号 201420721766.4

(22) 申请日 2014.11.25

(73) 专利权人 常州华日新材料有限公司
地址 213127 江苏省常州市新北区东港三路
2号

(72) 发明人 金建农 黄小强 孙明

(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.
B02C 18/14(2006.01)
B02C 18/18(2006.01)
B29B 7/74(2006.01)

权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

BMC 材料粉碎装置

(57) 摘要

本实用新型涉及一种 BMC 材料粉碎装置,包括壳体、低速辊、高速辊和传动机构,低速辊和高速辊水平设于壳体内且相互平行,传动机构用于驱动低速辊和高速辊相对转动,还包括位于低速辊和高速辊之间上部的横梁,横梁上设有第一柱形齿,第一柱形齿沿横梁的轴向间隔排列;低速辊上设有沿低速辊径向设置的第二柱形齿;高速辊上设有沿高速辊径向设置的第三柱形齿,第一柱形齿、第二柱形齿和第三柱形齿交错设置。本实用新型的 BMC 材料粉碎装置结构紧凑,设计合理,可用于粉碎 BMC 材料等一系列树脂材料,分散混匀效果好。

