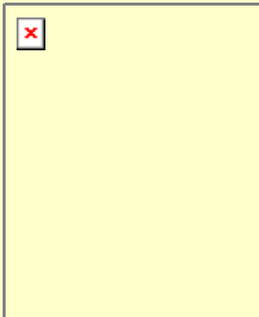


本期封面



1999年6

栏目:

DOI:

论文题目: MIM石蜡基热塑性粘结剂的流变学性能和脱脂性能

作者姓名: 李益民, 黄伯云, 曲选辉

工作单位: 中南工业大学粉末冶金国家重点实验室

通信作者:

通信作者Email:

文章摘要: 研究了具有不同聚合物组元的几种石蜡基粘结剂和喂料的流变学性能及脱脂性能, 比较了聚合物组元对其流变学性能、脱脂性能及产品力学性能和尺寸收缩性能的影响, 结果表明, 采用HDPE和EVA组合作为聚合物组元的PW--HDPE--EVA粘结剂具有最优性能。

关键词: 金属注射成形, 粘结剂, 聚合物组元

分类号:

关闭