

5TZ—120脱粒机的试验研究

Test Research of the Thresher 5TZ-120

投稿时间：1995-5-9

稿件编号：19950411

中文关键词：离心风机;双出风道清选装置;轴流脱粒机

英文关键词：Centrifugal fan Axis-flow thresher Shoe made of a centrifugal fan with two channels and one sieve

基金项目：

作者	单位
申德超	东北农业大学
李文瑞	克东县工业局
唐宗志	黑龙江省农机产品鉴定站
吕明杰	黑龙江省农机产品鉴定站
陈怡文	黑龙江省农机产品鉴定站
刘广明	黑龙江省农机产品鉴定站
孙启嘉	黑龙江省农机产品鉴定站

摘要点击次数：9

全文下载次数：9

中文摘要：

介绍了双风道清选装置在5TZ—120轴流脱粒机上的应用。试验表明：这种脱粒机脱净率高、夹带损失少、籽粒清洁率高、清选损失少。其清选装置结构简单、清选性能好。这种双出风道清选装置具有创新性。

英文摘要：

The application of air-sieve shoe made of a centrifugal fan with two channels and one sieve to the thresher 5TZ-120 was introduced. The study indicated that this thresher has higher threshing and cleaning ability and lower cleaning loss and construction is simpler. Its cleaning mechanism made of a centrifugal fan with two channels and one sieve is an innovation.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606957位访问者

主办单位：中国农业工程学会 单位地址：北京朝阳区麦子店街41号

服务热线：010—65929451 传真：010—65929451 邮编：100026 Email：tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计