

杂志简介

信息发布

投稿须知

杂志订阅

在线阅读

广告服务

年度索引

在线投稿

文章名称: 铝叶片加工用立式带锯的研制与应用

许宝华 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-6-29

文章等级: ★★★★★

下载次数: 129

:: 文章简介 ::

摘要: 针对风机铝叶片下料, 介绍了在实践中已证实可行的带锯床结构及切割加工新方法, 在立式带锯床上锯割加工, 从而满足了任意形状和大小的叶片下料。 Abstract: For the lay-off of Aluminum blade of fan, the structure of saw and new cutting process technology which are proved to be feasible is introduced. Machining on vertical band saw could satisfy various shape and size of blade lay-off.

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 128

中国风机技术网

www.cftn.cn

Copyright © 2004 - 2008 cftn.cn All Rights Reserved. 辽ICP备06004220号

地址: 沈阳经济技术开发区开发大路16号

电话: 024-25800521 25801521

传真: 024 -25800521 E-mail: ft@cftn.cn

