



一种基于EtherCAT总线的贴片机控制系统

文献类型: 专利

::: :::

作者 骆敏舟; 卢林林; 孙鹏¹; 孙继斌; 庄晓明; 叶晓东

发表日期 2015

专利号 CN 105163510 A

著作权人 中国科学院

国家 中国

文献子类 发明

申请日期 2015

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/19790>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所

作者单位 中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所

推荐引用方式 骆敏舟,卢林林,孙鹏,等. 一种基于EtherCAT总线的贴片机控制系统,一种基于EtherCAT总线的贴片机控制系统,一种基于EtherCAT总线的贴片机控制系统,一种基于EtherCAT总线的贴片机控制系统,一种基于EtherCAT总线的贴片机控制系统,一种基于EtherCAT总线的贴片机控制系统,一种基于EtherCAT总线的贴片机控制系统,一种基于EtherCAT总线的贴片机控制系统,一种基于EtherCAT总线的贴片机控制系统,一种基于EtherCAT总线的贴片机控制系统. CN 105163510 A. 2015-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
61	22	0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。