

# PLC控制柜方案 湖州PLC控制柜 苏州市全合机电

产品名称	PLC控制柜方案 湖州PLC控制柜 苏州市全合机电
公司名称	苏州市全合机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区木渎镇藏书穹窿路93号9幢 厂房
联系电话	13771949402 13771949402

## 产品详情

本实用新型公开了一种沥青拌合楼用粉尘回收装置，旨在解决除尘室内的过滤板容易堵塞，影响粉尘的收集的问题。其技术方案要点是：一种沥青拌合楼用粉尘回收装置，包括除尘室，除尘室内设有过滤装置，除尘室内设置有电机，过滤装置包括有一过滤板和第二过滤板，一过滤板和第二过滤板下方分别设置有一移动板和第二移动板，PLC控制柜方案，一移动板和第二移动板上均设置有刷毛，刷毛与一过滤板和第二过滤板抵触，除尘室内设置有移动装置，PLC控制柜收费情况，移动装置与电机连接。本实用新型的一种沥青拌合楼用粉尘回收装置能够对过滤板上滞留的粉尘进行清理，PLC控制柜咨询电话，减少了过滤板更换的次数，使粉尘的收集更加。

-氨基烷酸(7-ACA)是生产菌素的关键性中间体，具有较强的致癌性和致敏性，7-ACA粉体的泄漏扩散对作业人员的安全健康及周围环境易形成严重影响。本课题结合某制药企业7-ACA生产车间作业场所粉尘控制现状，对适合7-ACA粉体回收的滤料过滤性能进行优化研究，完善了综合通风除尘方案，以实现7-ACA粉体的回收、环保和安全的多重目标。对比分析了用于袋式除尘的各种滤料，确定选择了适合粉尘回收的涤纶毡、涤纶防静电毡、PPS毡、PTFE覆膜毡、208涤纶绒布和729聚酯机织滤料六种材料，选取类似7-ACA药粉粒径分布特征的325目滑石粉作为试验粉尘材料，设计改造了袋式除尘测试装置进行实验。本实用新型公开了一种用于瓷砖生产车间的粉尘回收装置，涉及瓷砖生产技术领域。本实用新型包括固定板，转轴和闭合板，闭合仓通过一通孔和第二通孔分别与一集尘箱和第二集尘箱固定连通，闭合仓的一侧固定连接有一限位板，限位板的上表面从左到右依次开设有一限位槽，第二限位槽，第三限位槽，一限位槽的内部固定有一调控板，转轴靠近调控板的一端的周侧面呈环状固定安装有若干卡板，调控板的内部开设有一凹槽，湖州PLC控制柜，转轴与凹槽之间固定有一弹簧。本实用新型通过转动调控板使闭合板将一通孔或第二通孔封堵住，达到阻止粉尘进入一集尘箱或第二集尘箱中，实现了对滤尘袋滤尘袋更换时不影响粉尘收集装置作业的效果。PLC控制柜方案-湖州PLC控制柜-

苏州市全合机电(查看)由苏州市全合机电有限公司提供。苏州市全合机电有限公司是江苏苏州,废气处理设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在全合机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创全合机电更加美好的未来。