

# 清洁滚轮式清洁设备

CLEAN ROLLER  
水平式粘尘机 MC-1200



深圳市方泰设备技术有限公司  
FTM(SHENZHEN)TECHNICAL SERVICE CO.,LTD

## 特色 || Characteristics

### 1 非接触式驱动+棘轮机构（MDC方式）

清洁部电机和清洁滚轮之间使用磁力驱动轮进行非接触式驱动：可以完全杜绝从驱动部产生垃圾。驱动部不使用任何齿轮，传送皮带等部品，消耗品少，维护成本低。另外，清洁滚轮的磁力驱动轮上装有棘轮机构，可以吸收粘尘机的前后机器的速度差，保持速度一致。

### 2 清洁滚轮的跳跃功能

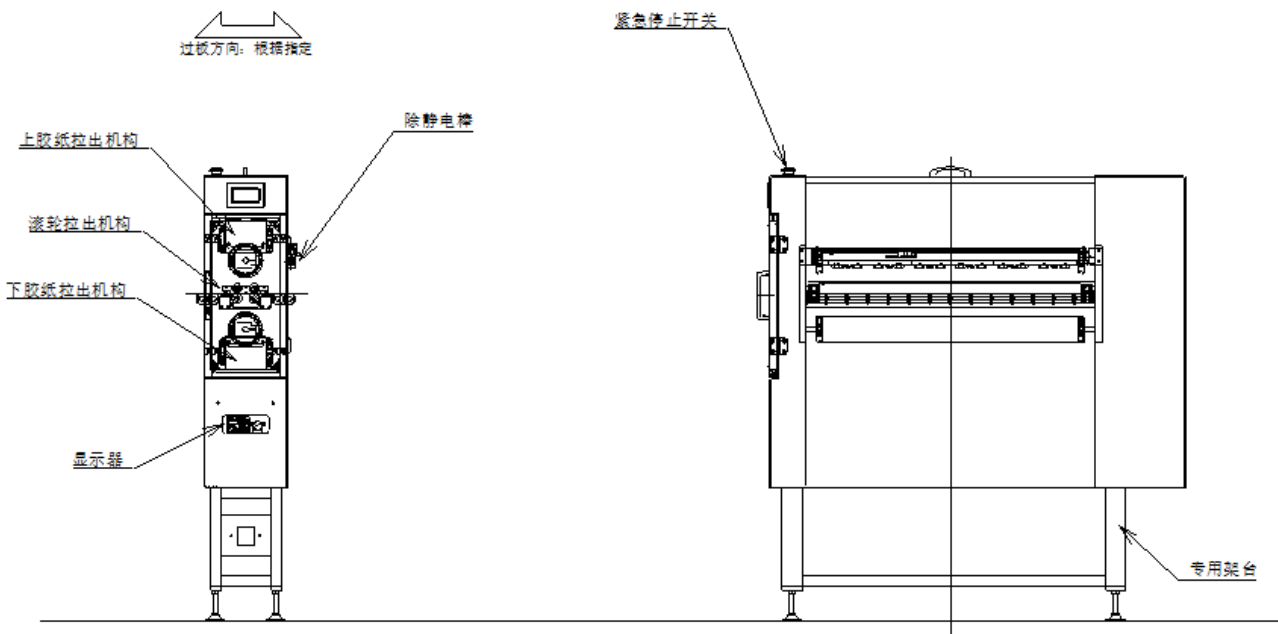
当基板被传送到粘尘机入口处时，通过传感器的感应使上滚轮自动跳跃过基板前端后回落接触基板，可以

有效防止薄板卷板或卷膜现象发生。

### 3 维护保养的便利性

抽屉式清洁胶纸和清洁滚轮的拉出机构便于清洁胶纸的切割与滚轮的更换；清洁滚轮和驱动轴的连接方式采用连接器固定，和传统的轴孔键槽固定方式相比，更换滚轮的作业时间缩短两倍以上，降低了人工维护成本。

## 外观图 || Externals cheart



## 标准规格 || Standard

滚轮宽幅	760mm	清洁板厚	0.04~10.0mm
传送速度	1~15m/min	基板尺寸	760mm(MAX)
输入电压	AC 220V 单相	输入气压	0.5Mpa 流量 1ℓ/min
额定功率	0.5KW	外观尺寸	300(W) × 1242(D) × (H)P.I