

PTC 流延机

ABOUT PTC

成立于1987年的Pacific Trinetics Corporation(PTC),一直致力于为电子行业提供最创新、先进的设备和制造系统。作为一家总部位于加州硅谷的美国公司,PTC在多层电子元件行业以其设备质量和耐用性而闻名全球。服务用户涵盖大型知名企业、初创企业、科研机构及高校实验室等,设备普遍用于LTCC、HTCC、MLCC、MLPC、MLI、MLV和固态锂电池等研发及生产。

基于多年的经验,PTC的工艺和工厂自动化部门与行业领导者合作,帮助企业工厂自动化升级改造,推进智能工厂建设。PTC在自动化、物联网和大数据分析方面的专业技术积累,不断地帮助企业在工业4.0中脱颖而出。



GT08002

深圳市宇宸科技有限公司

地址:深圳市宝安区西乡街道智汇创新中心B座B602

电邮:info@easontek.com

电话:13392195873

网站: www.easontek.com



AT06001



主要特点

适用于溶剂和水基系统

自动供浆控制系统

高精度刮刀

高精度聚酯薄膜张力控制

温区独立控制

OPC-UA 数据通信

ATEX认证防爆等级

用户界面简洁、易操作

选配

可扩展干燥炉长度(加热板数量)

浆料真空脱泡罐

N2自动供浆系统

通过UPC-OA进行外部过程监控

膜带自动检测系统

펙믁

PTC AT型陶瓷流延机-实验室研发或企业生产使用

AT06001(6" 膜带)

AT08001(8" 膜带)

PTC GT型陶瓷流延机-企业生产用

GT06002(6" 膜带)

GT08002(8" 膜带)

GT10002(10" 膜带)

参数

流延膜带厚度范围	5 μ m-400 μ m
精度	$\pm 0.5 \mu m$, $\pm 10\%$
流延宽度	最大 300 mm
干燥温度	最大 150 °C
速度	20-500 mm/min
干燥系统	空气/N2
干燥炉防爆认证	ATEX 认证
检测	背光CCD

PTC流延机以占地面积小、流延精度高著称。其中GT系列流延机是一款设计紧凑并可适用于连续生产的流延机,用于在PET(聚酯薄膜)上流延成型陶瓷膜带。它可配备精密刮刀流延头/SlotDie喷涂流延头/Comma Die流延头,以实现最广厚度范围及最高精度的膜带。

模块化干燥炉设计,可以将较短的流延机型号轻松改造为较长的流延机型号,以便进行大规模生产。通过底部加热板和 顶部循环热风同时干燥,可确保获得最均匀、最精确的流延膜片表面。



