



智能系列电晕机



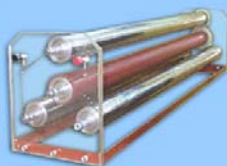
一体系列数码电晕机



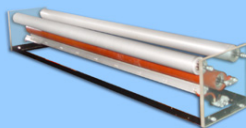
分体系列数码电晕机



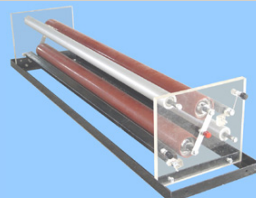
遥控系列数码电晕机



金属薄膜处理电晕架



普通单面处理电晕架



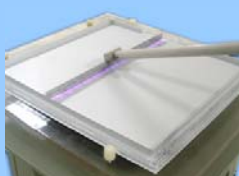
普通双面处理电晕架



气动封闭式双面处理电晕架



1~3KW 数码超声波电源



家电表面处理机



片材表面处理机



介质阻挡放电实验仪



射频大气低温等离子体处理系统



自带气源宽副喷射式
大气低温等离子处理系统



低温等离子实验电源



生产型设备 实验型设备
次大气辉光放电等离子表面处理系统



自带气源射流式
大气低温等离子处理系统



大功率系列数码电晕机



射频等离子



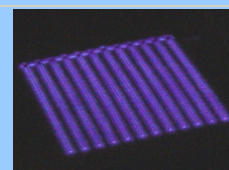
射频喷射等离子



宽副等离子



射流等离子



平面等离子

南京苏曼电子有限公司

南京苏曼电子有限公司始建于 1983 年。二十几年来一直致力于低温等离子体（电浆）技术的理论研究和产品开发及材料表面改性处理技术的研究。成熟的掌握了直流、中频、射频、微波在低气压和常温常压下，以辉光放电、电晕放电、介质阻挡放电、电弧放电的方式产生低温等离子体的技术。并将谐振型频率脉宽调制技术、微程序控制和模糊程序控制技术、数字信号处理技术等现代先进技术融合在苏曼公司的系列产品之中。使苏曼公司推出的相关 PLASMA 产品实现了电路数字化、软件模糊化、结构模块化、产品系列化。各种 PLASMA 设备在体积、效率、功率、可靠性、外观、可操作性等方面都处于国内领先水平。尤其在系列化、价格和易用性方面更具中国特色。

苏曼公司创建的科罗纳实验室（CORONA Lab.）现在已经成为国内最具技术实力和影响力的低温等离子体技术和相关设备的研发基地。已经推出了十几个系列的 PLASMA 产品。这些 PLASMA 设备已经广泛的应用于包装、纺织、塑料制品、汽车制造、电子设备制造、家电制造、计算机、手机、生物材料、医疗器皿、环保设备、石油天然气管道和供暖管道等行业中。成功的推动了我国高分子材料、金属材料和陶瓷材料等表面处理技术的发展。另外，科罗纳实验室为高等院校和科研院所设计和定制了各种用于表面聚合、表面接枝、金属渗氮、冶金、表面催化、化学合成和气液态处理等各种低温等离子体设备和实验装置。

苏曼公司目前的系列产品有：用于塑料或金属薄膜类表面处理的 ZW-A 系列，CTE-K 系列，CTR 系列；用于纺织品表面处理的 CTE-H 系列；用于片材类表面处理的 CTK 系列；用于二维和三维零件表面处理的 CTD, RFD 系列；用于塑料管、金属管或复合管内外壁表面处理的 CTT 系列；用于家电处理的 CTB 系列；用于金属板材处理的 CTF 系列；用于物理，化学，生物，材料等实验的 CTP 系列。还有次大气辉光放电类 HPD 系列；臭氧电源 CTO 系列；数码超声波类 USW 系列等。

苏曼公司提供各种系列相关产品的 OEM、ODM、ESM。转让和授权使用相关技术和知识产权，并提供技术咨询及科研和生产解决方案。由于苏曼公司拥有十几个系列上百种产品，在此只能列举部分具有代表性的产品和效果图，详细内容可访问我公司科罗纳实验室网站 <http://www.coronalab.net>。

公司：南京苏曼电子有限公司

科罗纳实验室（CORONA Lab.）

地址：南京市堂子街 41 号通宇大厦 7 楼

邮编：210004

电话：+86-25-86592881

电传：+86-25-86592891

网址：<http://www.coronalab.net>

电邮：coronalab@163.net

科罗纳实验室（CORONA Lab.）