

## 苹果屏幕等离子设备价格

产品名称	苹果屏幕等离子设备价格
公司名称	深圳市诚峰智造有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	CRF:10 CRF-AP:20 广东深圳:30
公司地址	深圳市宝安区松岗街道松江路6号满京华科创工坊3号楼1303
联系电话	13632675935 18675544308

## 产品详情

自动On-Line式（履带式）AP等离子处理系统CRF-APO-500W-C

型号（Model）

CRF-APO-500W-C

电源（Power supply）

220V/AC,50/60Hz

功率（Power）

2set\*1000W/25KHz(Option)

处理宽幅（Processing width）

50mm-500mm（Option）

有效处理高度 ( Processing height )

5-15mm

处理速度 ( Processing speed )

0-5m/min

传动方式 ( Drive mode )

防静电绝缘传送带

喷头数量 ( Number )

2 ( Option )

工作气体 ( Gas )

Compressed Air ( 0.4mpa )

产品特点：配置运动控制平台，PLC+触摸屏控制方式，采用运动模组，操作简便；

配置集尘系统，保证产品品质和设备的整洁、干净；

可选配喷头数量，满足客户多元化需求；

应用范围：主要应用于电子行业的手机壳印刷、涂覆、点胶等前处理，手机屏幕的表面处理；工业的航空航天电连接器表面清洗；通用行业的丝网印刷、转移印刷前处理等。

太阳能电池与手机是如何使用等离子体表面处理实现利益极大化

随着智能手机的飞速发展，人们对手机摄像头像素的要求越来越高，如今用传统的CSP封装工艺制造的手机摄像模组像素已达不到人们的需求，而用COB/COG/COF封装工艺制造的手机摄像模组已被大量的运用到了现在的千万像素的手机中，但其制造的良率因其工艺特性往往只有85%左右，而造成的手机良率不高的原因主要在于离心清洗机和超声波清洗做不到高洁净度的清洗holder及Pad表面污染物，致使holder与IR粘接力不高及bonding不良的问题，经等离子体处理后能超洁净的去除holder上的有机(机)污染物和活(化)基材，使其与IR粘接力能提高2~3倍，也能去除Pad表面的氧化物并粗化表面，极大的提(升)了band

ing的一次成功率。

### [等离子体表面处理](#)

不仅仅在手机行业使用普遍在新能源太阳能电池上也有重大突破。等离子体表面处理技术是一种经济有效的太阳能电池边缘隔离技术，在电池生产线中得到了广泛的应用。作为一个额外的好处，等离子体过程包括在细胞边缘的锯片损伤的原位微裂纹愈合，从而降(低)细胞破裂的风险。我们新的等离子系统为电池组提供了改进的加载功能，每小时高达1600个电池。微波等离子体是众所周知的高蚀刻率与低温处理易于处理。电池组在蚀刻周期内旋转以获得均匀性，而伸缩级为操作人员提供了极好的加载通道。可选择通过机器人进行全自动装载。等离子体清洗是提高电池表面润湿性的有效方法。为了提高湿变形工序的均匀性和可重复性，短时间的等离子体清洗处理步骤大大提高了进料单元的表面质量。