

pc-abs台湾奇美中国(无卤环保)

产品名称	pc-abs台湾奇美中国(无卤环保)
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	18.88/吨
规格参数	中国:奇美粒子一级授权总代 中国:中国奇美品牌代理 中国:台湾奇美欢迎您咨询
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址）
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

PC/ABS制品的表面处理技术

PC/ABS是一种常见的塑料材料，它的表面处理技术对其外观和性能有着重要影响。以下是根据搜索结果总结的几种常见的PC/ABS制品表面处理技术：

1. 等离子表面处理

等离子体表面处理是一种有效的表面处理技术，它可以将极性官能团引入材料接触面的分子链中，增加材料接触面的能量，改善接触面的表面粗糙度，以及去除材料接触面的弱界面层，提高难粘材料的附着力和强度 [1]。此外，等离子方法还可用于去除玻璃和陶瓷表面的小金属污染物 [2]。

2. 表面磨砂

磨砂是一种通过对塑料薄膜或片材进行压光处理，使其表面呈现出不同的线条来改变其外观和触感的技术 [3]。

3. 表面修正

修正技术通常涉及使用机械、化学或电化学效应来降低工件表面粗糙度，从而获得光亮平整的表面 [4]。

4. 喷涂和电镀

PC/ABS制品可以通过喷涂油漆或进行电镀来改善其外观和性能。喷涂技术可以确保塑料的美观和物理效果，而电镀技术则可以提高塑料制品的耐腐蚀性和导电性 [5][6]。

5. 激光雕刻

激光雕刻技术是一种高精度的表面处理技术，它可以在产品表面打字或制作图案 []。这种技术在PC/ABS制品上的应用，可以实现个性化的设计和标识。

6. 烫金处理

烫金处理是一种通过加热金属印版，并将其贴上金属箔来压印金色字符或图案的技术 []。这种方法常用于提升产品的视觉效果和质感。

7. 塑料包装

对于需要包装的PC/ABS制品，可以选择合适的包装材料和方法，以保护产品免受外界环境的影响，并保持其外观和性能 []。

(奇美授权)可力欣代理 全国供应 台湾奇美PC-540耐热;汽车领域;家电部件;电子领域;电气领域

(奇美授权)可力欣代理 全国供应 台湾奇美PC-510高流动;阻燃;耐热 电子电器部件

(奇美授权)可力欣代理 全国供应 台湾奇美PC-365高抗冲;耐热;阻燃;汽车领域;电气领域;电子领域

(奇美授权)可力欣代理 全国供应 台湾奇美PC-385耐热;高抗冲汽车应用;电气应用

(奇美授权)可力欣代理 全国供应 台湾奇美PC-345 高流动 汽车应用;电气应用

(奇美授权)可力欣代理 全国供应 台湾奇美PC-540A 阻燃电子领域;电气领域

(奇美授权)可力欣代理 全国供应 台湾奇美PC-6620耐低温冲击室外应用;电子电器应用

(奇美授权)可力欣代理 全国供应 台湾奇美HF-420耐热;耐冲击电子电器部件;电动工具配件