

PC AC1090 PC(聚碳酸酯) 日本出光 产品说明: 无阻燃剂，电镀用，阻燃5V

产品名称	PC AC1090 PC(聚碳酸酯) 日本出光 产品说明: 无阻燃剂，电镀用，阻燃5V
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC(聚碳酸酯) 型号:AC1090 特性:无阻燃剂
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

PC AC1090是一种聚碳酸酯（PC）原料，由日本出光公司生产的。作为出光公司在中国的授权代理商，墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司荣幸地向您推荐该产品。

PC AC1090具有无阻燃剂的特性，使其在电镀行业中被广泛应用。它的阻燃等级达到5V，保证了产品的安全可靠。

作为无阻燃剂的一种，PC AC1090在电镀用途中具有多个优势。其材料特性使其具有良好的电镀附着力，确保镀层能够牢固地粘附在工件表面，延长使用寿命。PC AC1090具有优异的耐腐蚀性，不会在电镀过程中受到腐蚀，从而保证产品的质量和外观。此外，它还具有良好的耐高温性能，能够承受较高温度的电镀过程，适用于多种工艺要求。

PC AC1090还具有一些其他特点，值得我们关注。它具有优异的耐候性和耐UV性能，能够在户外环境中长时间使用而不退色或老化。它具有出色的机械性能，包括高冲击强度、刚性和硬度，能够承受复杂的加工工艺和使用环境。此外，它的透光性youxiu，能够提供清晰的视觉效果，适用于一些对透明度有要求的电镀产品。

当然，我们也不能忽视PC AC1090的生产工艺和质量控制。作为日本出光公司的产品，PC AC1090经过严格的生产流程和质量检验，保证产品的稳定性和一致性。我们作为授权代理商，也会根据客户的需求提供相关的产品支持和技术服务，确保客户可以充分利用PC AC1090的优势。

综上所述，PC AC1090作为一款无阻燃剂的PC原料，在电镀行业中具有独特的优势。其高阻燃等级、良好的电镀附着力和耐腐蚀性，使其成为理想的电镀用PC材料。其优异的耐候性、机械性能和透光性，也使其适用于更多的应用场景。我们诚挚地邀请您联系墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司，获得更多关于PC AC1090的详细信息，并享受我们的产品支持和技术服务。