

台湾奇美PC/ABS合金 PC-365

产品名称	台湾奇美PC/ABS合金 PC-365
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

优异的机械性能与高耐温性

近年来，随着人们对轻量化和多功能化物料需求的不断增加，PC/ABS合金材料得到广泛的应用。在这一领域，无疑是一款备受关注和赞誉的材料。本文将为大家详细介绍的特点及应用场景。

一、PC/ABS和PC-365的介绍及特点

PC/ABS是由PC和ABS两种材料混合而成的一种合金材料。PC的优异性能，如优良的强度、韧性、透明性和耐热性，与ABS的优异性能，如抗冲击、抗老化、阻燃性和加工性的结合，使得PC/ABS合金材料具有更加优异的综合性能，广泛应用于电子、汽车、医疗等领域。

而是一款集PC和ABS两者的精华于一身的产品，它具有如下特点：

1. 优异的机械性能：PC/ABS合金

PC-365具有出色的强度、韧性和抗冲击性，其冲击强度高达95J/m，能够满足各种复杂结构的加工需要。

2. 高耐温性：PC/ABS合金

PC-365具有高耐温性，能够承受高达95 的使用温度，在高温环境下也不会发生变形、开裂等现象。

3. 良好的外观性能：PC/ABS合金

PC-365具有出色的光泽度和色泽稳定性，能够满足高端产品对外观和质感的需求。

二、PC/ABS和PC-365的应用场景

的优异性能使其广泛应用于电子、汽车、办公设备、医疗等领域。具体应用如下：

1. 电子领域：PC/ABS合金

PC-365在电视机、电脑显示器、打印机、扫描仪、复印机、传真机等电子设备中得到广泛应用。

2. 汽车领域：PC/ABS合金

PC-365被应用于汽车内饰、仪表盘、门板、饰板等零部件，在车内外均有出色的表现。

3. 办公设备领域：PC/ABS合金

PC-365被用于制造打字机外壳、录音笔、多功能打印机等办公设备的外观部件。

4. 医疗领域：PC/ABS合金

PC-365被应用于医疗器械、医用外壳等部件，在医疗领域中发挥着重要的作用。

三、常见问答

1. PC/ABS合金与PC/ASA合金有什么区别？

答：PC/ABS合金主要由PC和ABS两种材料按一定比例混合而成，而PC/ASA合金则是PC和ASA(丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯)材料混合而成。两者的区别主要在于ASA相对于ABS的耐候性能更佳，适用于户外环境更为恶劣的应用。

2. PC/ABS合金具有哪些优势？

答：PC/ABS合金具有高强度、高韧性、高抗冲击性、高耐热性和高加工性等优异的性能，是一种多功能化、轻量化的材料。

3. 如何选择合适的PC/ABS合金材料？

答：选择合适的PC/ABS合金材料需要考虑产品使用环境、物料成本、产品外观要求等因素。如果对材料的物理、机械性能、加工工艺等有更多的需求，可以咨询的材料供应商，进行技术咨询和样品测试。

总之，的出色性能在多个领域得到广泛应用，是一个非常值得推荐的材料。东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部作为一家的塑料材料供应商，将为广大客户提供优质的PC/ABS合金材料和的技术支持服务。如需了解更多详情，请随时联系我们。