

# 现货供应PC/ABS CP8930 基础创新 抗撞击性良好 高耐热 可电镀

产品名称	现货供应PC/ABS CP8930 基础创新 抗撞击性良好 高耐热 可电镀
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PC/ABS:基础创新 CP8930 性能参数:抗撞击性良好 高耐热 可电镀 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

PC/ABS CP8930是一种具有基础创新特性的塑料材料。它采用聚碳酸酯（PC）与丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）共混而成，将两种材料的优点融合在一起，形成了一种独特的塑料材料。PC/ABS CP8930具有优异的性能参数，包括抗撞击性良好、高耐热以及可电镀的特点。

PC/ABS CP8930的抗撞击性能十分出色。它能够有效吸收冲击力，减少物体的损坏和破损。无论是在运输过程中还是在使用过程中，PC/ABS CP8930都能为您的产品提供可靠的保护。这样一种具有优异抗撞击性能的材料，非常适合制作需要承受冲击的零部件、外壳和包装盒等产品。

除了抗撞击性良好外，PC/ABS CP8930还具有高耐热性能。它能够承受高温环境下的使用，并保持稳定的性能。无论是在户外环境中还是在高温设备中，PC/ABS CP8930都能够发挥其优异的耐热性能，确保产品的正常工作和稳定性。

另外，PC/ABS CP8930还具备可电镀的特点。它的表面能够与电镀液有很好的结合力，使电镀层能够牢固附着在产品表面，增加产品的美观度和耐用性。这使得PC/ABS CP8930在制作需要电镀处理的产品时，成为shouxuan的材料。

作为一家位于上海的犇优塑化科技有限公司，我们可以为您提供PC/ABS CP8930的供应服务。我们的销售范围涵盖全国各地，无论您在哪个地区，我们都能够及时为您提供所需的材料。我们拥有专业的团队和先进的生产设备，可以确保产品的质量和供货的稳定性。

选择PC/ABS CP8930，您将获得一种具有基础创新特性的高性能塑料材料。它的抗撞击性能良好，能够提供可靠的保护；高耐热性能，能够适应各种环境；可电镀的特点，能够增加产品的美观度和耐用性。犇优塑化科技有限公司期待与您合作，为您提供优质的PC/ABS CP8930产品和服务。

优异的抗撞击性能

高耐热性能，适应各种环境

可电镀，增加产品的美观度和耐用性

销售范围覆盖全国

专业团队和先进设备，确保质量和供货稳定性