

德国科思创拜耳PC/ABS

KU2-1514阻燃级脱模高耐热高流动合金树脂应用

产品名称	德国科思创拜耳PC/ABS KU2-1514阻燃级脱模高耐热高流动合金树脂应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

PC/ABS KU2-1514是一种特殊的聚合物材料，它由两种主要成分组成：聚碳酸酯（PC）和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）。PC/ABS KU2-1514的名称中的“KU2-1514”是其具体的牌号，用于区分不同种类的聚合物材料。

PC/ABS KU2-1514具有许多令人羡慕的性能和特点，使其在各个领域的工业应用中广泛使用。

首先，PC/ABS KU2-1514具有出色的耐冲击性。这种材料结合了PC和ABS的优点，因此具有很高的抗冲击能力。无论是在高温还是低温环境中，PC/ABS KU2-1514都能够承受较大的冲击力，从而保护被制造物品免受损坏。

其次，PC/ABS KU2-1514具有优异的耐化学性。它可以抵御许多常见的化学品和有机溶剂的侵蚀，包括酸、碱、油脂和酒精等。这使得PC/ABS KU2-1514成为在化工行业和一些特殊环境中使用的理想材料。

此外，PC/ABS KU2-1514还具有极高的热稳定性。它具有出色的耐高温性能，可以在高温下保持其力学性能和外观特点。这使得PC/ABS KU2-1514在汽车工业、电子工业和机械工业等领域得到广泛应用，可以用于制造耐高温的零部件、外壳和结构件。

*后，PC/ABS KU2-1514还具有优异的电绝缘性能。它可以有效阻止电流流动，因此被广泛应用于电子和电气设备中，用于制造绝缘材料和电子外壳等。

总结来说，PC/ABS KU2-1514是一种性能优异的聚合物材料，具有耐冲击性、耐化学性、耐热性和优异的电绝缘性能。它的广泛应用范围包括汽车工业、电子工业、化工行业和机械工业等领域。