

# 高强度耐热 PC/ABS 基础创新塑料 C6600-WH 抗冲击 耐高温

产品名称	高强度耐热 PC/ABS 基础创新塑料 C6600-WH 抗冲击 耐高温
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	PC/ABS:高强度耐热 C6600-:耐高温 基础创新塑料:抗冲击
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

CY2010	阻燃PC /ABS混合物，使用非溴化和非氯化阻燃系统  ，为各种薄壁或大尺寸应用提供水解稳定性和优异的流动性，包括商业设备，电视机壳
CY6110	阻燃PC / ABS混合物，使用非溴化和非氯化阻燃系统  ，为各种薄壁或大尺寸应用提供水解稳定性和出色的流/冲击平衡。
CY6310	PC + ABS，阻燃，冲击改性剂，脱模剂，PTFE，阻燃，冲击改性，不透明，

, 为应用于电器，照明和电气市场提供高热量。

CY6110

阻燃改性PC混合物，使用非溴化和非氯化阻燃系统

Zmes plameňových retardantov PC/ABS s použitím nechlorovaných a nechlorovaných systémov plameňových retardantov zabezpečuje stabilitu hydrolyzy a vynikajúcu tokovatosť pre rôzne aplikácie s tenkými stenami alebo veľkými veľkosťami vrátane obchodných zariadení a televíznych nádob

CY6110

Zmes plameňových retardantov PC/ABS s použitím nechlorovaných a nechlorovaných systémov plameňových retardantov zabezpečuje stabilitu hydrolyzy a vynikajúcu rovnováhu prietoku/nárazu pre rôzne aplikácie s tenkými alebo veľkými stenami.

CY6310

PC+ABS, retardant plameňa, modifikátor nárazu, uvoľňovací prostriedok, PTFE, retardant plameňa, modifikovaný náraz, nepriehadný,

CY6414

Modifikovaný zmes plameňových retardantov PC s použitím nechlorovaných a nechlorovaných systémov plameňových retardantov poskytuje vysoké teplo na aplikácie na elektrických, osvetľovacích a elektrických trhoch.

CY2010

Liesmas aizkavjoais PC/ABS maisjums, izmantojot neabromtas un nehlortas liesmas aizkavjoas sistēmas, nodroina hidrolīzes stabilitāti un izcilu plūsmas spējumu daudziem vai lieliem lietojumiem, tostarp komerciekrtēm un televīzijas kastēm

CY6110

Liesmas aizcietjoais PC/ABS maisjums, izmantojot nekolorētās un nehlortas liesmas aizcietjoas sistēmas, nodroina hidrolīzes stabilitāti un izcilu plūsmas/ietekmes līdzsvaru daudziem vai lieliem lietojumiem.

CY6310

PC+ABS, liesmas aizturētājs, ietekmes modificētājs, atbrīvošanas līdzeklis, PTFE, liesmas aizturētājs, modificēta ietekme, necaurspīdīga,

CY6414

Liesmas aizturētāja modificētais PC maisjums, izmantojot nekolorētās un nehlortas liesmas aizturētājsistēmas, nodroina augstu siltumu lietojumiem elektriskajās, apgaismojumos un elektriskajās tirgos.