

沙伯基础 CY2010 阻燃

产品名称	沙伯基础 CY2010 阻燃
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	沙伯基础:PC/ABS CY2010:沙伯基础 沙伯基础:CY2010
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

上海圆高塑化科技有限公司工程塑料供应商，亦注重技术支持及全方位的解决方案，提供从材料鉴定、模具设计、成型加工等系列帮助，亦可为客户量身定制各特殊性能之材料，进而协助客户提高产品竞争力。把一流的产品，以一流的服务带给客户是圆高公司的经营宗旨。愿与各方宾客合作双赢，共创美好未来

SABIC沙伯基础创新塑料C6300CYCOLOY NX07353 resin

聚碳酸酯+丙烯丁二烯苯乙烯

矿物填料

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

SABIC沙伯基础创新塑料C6300CYCOLOY CY5100 resin 物性表

添加剂 阻燃性

特性 Chlorine Free抗撞击性，良好良好的流动性无溴阻燃性

加工方法 注射成型

SABIC沙伯基础创新塑料C6300CYCOLOY CY6025 resin 物性表

添加剂 阻燃性

特性 Chlorine Free流动性高无溴阻燃性

SABIC沙伯基础创新塑料C6300CYCOLOY CY2010 resin 物性表

添加剂 阻燃性

特性 Chlorine Free流动性高水解稳定无溴阻燃性

用途 薄壁部件电视外壳商务设备

RoHS 合规性 RoHS 合规

SABIC沙伯基础创新塑料C6300CYCOLOY NX07353 resin 物性表

填料/增强材料 矿物填料

添加剂 阻燃性

特性 刚性，良好抗撞击性，良好良好的流动性阻燃性

SABIC沙伯基础创新塑料C6300CYCOLOY RCX7233 resin 物性表

添加剂 冲击改性剂阻燃性

回收含量 是, 30%

特性 Chlorine Free冲击改性流动性高无溴阻燃性

SABIC沙伯基础创新塑料C6300CYCOLOY HCX1640 resin 物性表

特性 抗撞击性，高良好的流动性生物兼容性延展性

用途 药物/护理用品

机构评级 ISO 10993USP 第VI类

RoHS 合规性 RoHS 合规

SABIC沙伯基础创新塑料C6300CYCOLOY CM8622 resin 物性表

特性 抗撞击性，良好耐热性，高外观良好

RoHS 合规性 RoHS 合规

SABIC沙伯基础创新塑料C6300CYCOLOY CE3510 resin 物性表

特性 Chlorine Free抗撞击性，高可加工性，良好耐热性，高无溴阻燃性

用途 电线电缆应用

机构评级 DIN VDE 0472 第815部分

RoHS 合规性 RoHS 合规

加工方法 型材挤出成型

SABIC沙伯基础创新塑料C6300CYCOLOY CM4300 resin 物性表

填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量

添加剂 阻燃性

特性 Chlorine Free良好的流动性无溴延展性阻燃性

RoHS 合规性 RoHS 合规

SABIC沙伯基础创新塑料C6300CYCOLOY CP8320 resin 物性表

特性 可电镀耐热性，中等

用途 汽车领域的应用

RoHS 合规性 RoHS 合规

SABIC沙伯基础创新塑料C6300CYCOLOY C6200 resin 物性表

添加剂 阻燃性

特性 Chlorine Free抗撞击性，良好良好的流动性耐热性，中等无溴阻燃性

SABIC沙伯基础创新塑料C6300CYCOLOY MC1300 resin 物性表

特性 抗撞击性，良好可电镀良好的流动性

用途 汽车领域的应用

公司主要销售原料有：

PA9T 日本可乐丽系列

PPS 日本宝理系列 飞利浦系列 日本油墨系列 美国泰科纳系列

PET：台湾南亚系列、美国杜邦系列

PBT：台湾南亚系列、基础创新（原美国GE）系列、美国杜邦系列、台湾长春系列、日本宝理系列、三菱工程系列

POM（聚甲醛）：美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、日本旭化成系列、泰科纳/赫斯特系列、

日本宝理系列、韩国工程塑料、日本三菱工程系列、台湾台丽钢系列、南通宝泰菱系列

PA (尼龙) : 台湾南亚系列、美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、德国朗盛系列、日本旭化成系列

PC (聚碳酸酯) : 德国拜耳系列、
日本三菱工程系列、韩国三星系列、基础创新 (原GE) 系列、日本帝人系列、韩国LG-DOW系列

PC/ABS合金料 : 基础创新 (原美国GE) 系列、德国拜耳系列、台湾奇美系列、日本帝人系列、
韩国LG系列