

## PBT 美国杜邦 HR5330HF BK503

产品名称	PBT 美国杜邦 HR5330HF BK503
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	美国杜邦:PBT HR5330HF BK503:美国杜邦 美国杜邦:HR5330HF BK503
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

圆高塑化科技公司本着谈信誉，讲诚信，重信用、守合同，以品质保证，客户至上的宗旨，为客户提供品质优良、价格合理的塑料原料。充足的货源去求得共创双赢，我们愿与社会各界朋友真诚合作！

圆高供应 德国朗盛 B4235

圆高供应 德国朗盛 B7425

圆高供应 德国朗盛 B1501

圆高供应 德国朗盛 B1501 901510

圆高供应 德国朗盛 B2505 BK

圆高供应 德国朗盛 B3215

圆高供应 德国朗盛 B3225

圆高供应 德国朗盛 B3235

圆高供应 德国朗盛 B3235 011083

圆高供应 德国朗盛 B7616

圆高供应 德国朗盛 C1202

圆高供应 德国朗盛 DP7102 000000

圆高供应 德国朗盛 PB3225

圆高供应 德国朗盛 PB3225 BK

圆高供应 德国朗盛 PB3225 GY

圆高供应 德国朗盛 B4215

圆高供应 无锡朗盛 B3235 901510

圆高供应 无锡朗盛 BF4235

圆高供应 无锡朗盛 PDP7244

圆高供应 马来西亚巴斯夫 B4300G3

圆高供应 马来西亚巴斯夫 B4406G2 Q717

圆高供应 德国巴斯夫 B 4300 G3

圆高供应 德国巴斯夫 B 4300 G4

圆高供应 德国巴斯夫 B 4406 G2

圆高供应 德国巴斯夫 B 4406 G3

圆高供应 德国巴斯夫 B 4406 G4

圆高供应 德国巴斯夫 B 4406 G6

圆高供应 德国巴斯夫 B 4406 G6(2) BK

圆高供应 德国巴斯夫 B 4500

圆高供应 德国巴斯夫 B 4520

圆高供应 德国巴斯夫 B 6550

圆高供应 德国巴斯夫 B2505

圆高供应 德国巴斯夫 B2520

圆高供应 德国巴斯夫 B4040G6 HRBK

圆高供应 德国巴斯夫 B4300G10

圆高供应 德国巴斯夫 B4400 G5

圆高供应 德国巴斯夫 B4406G2 NC

圆高供应 德国巴斯夫 B4406G3 Q717

圆高供应 德国巴斯夫 B4406G6 Q717

圆高供应 德国巴斯夫 S 4090 G6

圆高供应 德国巴斯夫 B 4300 G6

圆高供应PBT美国杜邦 1830 FC

圆高供应PBT美国杜邦 1830 FK

圆高供应PBT美国杜邦 2533

圆高供应PBT美国杜邦 5213

圆高供应PBT美国杜邦 6450XD

圆高供应PBT美国杜邦 BM6450XD BK560

圆高供应PBT美国杜邦 CE2055 BK580

圆高供应PBT美国杜邦 CE2055 NC010

圆高供应PBT美国杜邦 CE2060 NC010

圆高供应PBT美国杜邦 CE2510

圆高供应PBT美国杜邦 CE2558

圆高供应PBT美国杜邦 CE2558 BK503

圆高供应PBT美国杜邦 CE2720

圆高供应PBT美国杜邦 CE2755

圆高供应PBT美国杜邦 CE7931 BK507

圆高供应PBT美国杜邦 CPP40M10 NC010

圆高供应PBT美国杜邦 FR7930 BK

圆高供应PBT美国杜邦 HR5015F NC010

圆高供应PBT美国杜邦 HR5030F BK503

圆高供应PBT美国杜邦 HR5315

圆高供应PBT美国杜邦 HR5330HF BK503

圆高供应PBT美国杜邦 HR5330HF-NC010

圆高供应PBT美国杜邦 HTI668FR

圆高供应PBT美国杜邦 HTI668FR NC010

圆高供应PBT美国杜邦 LW617 BK

圆高供应PBT美国杜邦 LW617 BK503

圆高供应PBT美国杜邦 LW685FR

圆高供应PBT美国杜邦 LW9020 BK580

圆高供应PBT美国杜邦 LW9020FR NC010

圆高供应PBT美国杜邦 LW9030FR BK851

PBT 美国杜邦 HR5330HF BK503具有优良的抗冲击性能，因摩擦系数低而耐磨性极优，尺寸稳定性好，吸湿性较小，耐化学腐蚀性好（除浓硝酸外）；易水解，制品不宜在水中使用，成型收缩率为1.7~2.2%（较大），制品经120℃退火后可提高其抗冲击强度10~15%。目前国外已经大量使用的PBT改性技术是合金技术。如PBT / ABS合金，可用于汽车内饰件、家用电器外壳等，PBT / PET合金，用于汽车方向盘连接件、电气接插件等，PBT材料的分子结构具有对称性,表现出高度的几何规整性,所以具有高结晶能力。PBT材料的热性能取决于玻纤含量和结晶度,故当结晶度高时的PBT在无外力作用下,可短时间承受仅低于熔点的温度。PBT最早是德国科学家P.Schlack于1942年研制而成，之后美国Celanese公司（现为Ticona）进行工业开发。

PBT的；结晶很迅速，这将导致因冷却不均匀而造成弯曲变形。对于有玻璃添加剂类型的材料，流程方向的收缩率可以减小，但与流程垂直方向的收缩率基本上和普通材料没有区别。一般材料收缩率在1.5%~2.8%之间。含30%玻璃添加剂的材料收缩0.3%~1.6%之间。熔点（225℃）和高温变形温度都比PET材料要低。维卡软化温度大约为170℃。玻璃化转换温度（glasstrasitio temperature）在22℃到43℃之间。由于PBT的结晶速度很高，因此它的粘性很低，塑件加工的周期时间一般也较低。