

PBT 4115 台湾长春 4115

产品名称	PBT 4115 台湾长春 4115
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	台湾长春:PBT 4115:台湾长春 台湾长春:4115
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

PBT 台湾长春 4115

PBT 台湾长春 4115-104D

PBT 台湾长春 4115-104F

PBT 台湾长春 4115-104G

PBT 台湾长春 4115-201D

PBT 台湾长春 4115-202FV

PBT 台湾长春 4115-226U

PBT 台湾长春 4115F

PBT 台湾长春 4120

PBT 台湾长春 4130

PBT 台湾长春 4130-104F

PBT 台湾长春 4130-202F

PBT 台湾长春 4130F

PBT 台湾长春 4130F-104B

PBT 台湾长春 4130-FBKC

PBT 台湾长春 4140

PBT 台湾长春 4815

PBT 台湾长春 4815BK

PBT 台湾长春 4815-BKF

PBT 台湾长春 4815G202C

PBT 台湾长春 4815NCB

PBT 台湾长春 4815-NCF

PBT 台湾长春 4820

PBT 台湾长春 4820BK

PBT 台湾长春 4820NCB

PBT 台湾长春 4830BK

PBT 台湾长春 4830-BKF

PBT 台湾长春 4830-BKL

PBT 台湾长春 4830NCB

PBT 台湾长春 4830-NCF

PBT 台湾长春 4830-NCL

PBT 台湾长春 5130-104

CCP长春PBT纯树脂

PBT 1100-211M 中等流动速率，熔指18-22

PBT 1200-211M 超高流动速率，熔指42-55

PBT 1100-211X 高粘度，低流动速率，熔指4-7

CCP长春PBT系列产品及用途介绍：

CCP PBT-3000系列（强化级PBT）用途：汽车各项零件，马达端盖，工业产品零件，建材。

PBT 3015 含有玻纤15%，粘度较低，比重低，耐热性佳。

PBT 3020 含有玻纤20%，中粘度，成型性，强度皆佳。

PBT 3030含有玻纤30%，强度韧性。耐热性佳。

CCP PBT-4000系列（阻燃强化级PBT）

用途：连接器，冷却风扇，插座，线圈轴，汽机车零件，开关，电视机零件，整流器。

PBT 4115 含有玻纤15%，强度大，难燃等级达1/32 UL94-V0，成型容易。

PBT 4120 含有玻纤20%，强韧耐热性佳，可长期使用于高温环境中，UL94-V0。

PBT 4130含有玻纤30%，强韧耐热性佳，可长期使用于高温环境中，UL94-V0。

PBT 4140 含有玻纤40%，高强度，低翘曲，难燃等级达1/32，UL94-V0。

PBT 4815 含有玻纤15%，强度大，成型容易，难燃等级达1/8，UL94-V0。

PBT 4830含有玻纤30%，强度大，耐热性佳，难燃等级达1/8，UL94-V0。

CCP PBT-5000系列（环保难燃强化级PBT-不添加卤素耐燃剂）用途：连接器，冷却风扇，插座，线圈轴，汽机车零件，开关，电视机零件，整流器。

PBT 5130 含有玻纤30%，难燃等级达1/32，UL94-V0，非卤素耐燃规格。

PBT 5615 含有玻纤15%，难燃等级达1/16，UL94-V0，非卤素，非红磷耐燃。

PBT 5630含有玻纤30%，难燃等级达1/16，UL94-V0，非卤素，非红磷耐燃。

CCP PA6尼龙系列产品及用途:

产品特性 主要用途

PA6-10G3 15%玻纤增强，HB等级，高刚性和尺寸稳定性
用于制造轴承、齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、螺钉、螺母。

PA6-10G6 30%玻纤增强，HB等级，高刚性和尺寸稳定性

CCP PA66尼龙系列产品及用途:

产品特性 主要用途

PA66-20G3 15%玻纤增强，HB等级，高刚性和尺寸稳定性
用于轴承、齿轮、加热器开关、接插件等用于汽车工业和电器部件的产品。

PA66-20G6 30%玻纤增强，HB等级，高刚性和尺寸稳定性

PA66 21G5 25%玻纤增强，UL-94 V0阻燃等级，高强度，综合耐热和机械性能
适用于电器领域，电动工具壳、机械零件、开关、线圈骨架、汽车配件。