

伊士曼PCTG TX2001 (奶瓶用料)

产品名称	伊士曼PCTG TX2001 (奶瓶用料)
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	伊士曼:伊士曼PCTG 牌号:TX2001奶瓶用专用料 产地:伊士曼化工
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

Eastar TX1001 PCTG,性能:食品级,高耐热性,水解稳定,高韧性,抗冲击,耐用性;用途:大、小型家用电器,消费品应用领域;耐温99 ° C;透射率90%;雾度<1%.Eastar TX2001 PCTG,性能:耐高温,食品级,水解稳定,耐用性,高韧性,高抗冲;用途:大、小型家用电器,消费品应用领域;耐温109 ° C;透射率92%;雾度<1%.

专业代理-美国伊士曼TX1001、、、美国伊士曼TX1001、、、美国伊士曼TX1001、、、PCTG可完美代替PC,其可比性为其不含双酚A,其次透明性、环保性、印刷性、延展性、耐化学性能、抗内应力、加工性等多方面性能。PCTG广泛应用于汽车、机器外罩、吸尘器的集尘管等领域的制作.根据国外市场来看,就如美国SIR公司所报道,从2009年开始世界PC的总消费量就达到60000t,PCTA消费量约50000t.而在2010年开始世界的PCTG、PETG、PCT的消费总量就达到100000t,成为世界生产消费大国,而且当时的美国技术和高档材料禁止往其他国家进行出口.美国CHDM作为该公司最大企业之一.现在我国从上世纪90年代初开始我国专门进行对进口所相应的材料并且进行深入研究.从2009年开始我国PCTG的总消费量就达到100000吨的数目,而以每年百分之15的速度迅速增长.而我国的已有企业就已经完成了对PCTG、PCT、PETG所必需的原料的国内PCTG、PCT、PETG的聚合科技技术就已经逐渐走向成熟.

PCTG可成型管材或各种型材,其制品透明、坚硬、光泽好,受压不泛白,符合环保要求,同时符合美国FDA食品接触材料要求.饮料瓶韧性低的不足,特别适合制造大容量厚壁透明容器,不易破碎,高度透明,易于表面修饰,可以应用于食品及医药包装.并具有优异的柔性,比PVC透明度高,光泽好,容易印刷并且具有环保优势;正是因为它具有的突出特性使其能在板、型材、管材、瓶盖、水瓶和瓶盖、口红管、化妆盒、化妆品瓶和瓶盖、爽身粉瓶、除臭剂包装和眼线笔套等.

PCTG有着高性能的光学性能和低浑浊度以及高光泽表面,它是一款非结晶性共聚酯透明料;其透光率要比PC好的多.在许多领域得到广泛应用,像片材、板材、收缩膜等类型产品.PCTG的热成型性能、耐候性能、耐化学性能、坚韧性能最为出色;采用PCTG所制成的板材坚韧度要比亚克力板坚韧15到20倍左右,且加工更容易,但与PC板相比之下的PCTG特别适合制作成型厚壁透明产品,同时,在选用PCTG材质制作板材时根本不需要在热成型中进行干燥处理的照射,它可以形成一种保护层而不会受到紫外线的影响,这种保护层来取决于PCTG板材含有紫外线吸收剂这种.

PCTG凭借高透明度、光泽好且环保,同时具有很宽的加工范围和高强度的机械性能以及柔性,使其应用普及于欧美、建筑领域、家用领域;PCTG有一个应用领域我相信大家都一定不会感到陌生,那就是各大银行所发行的透支信用卡.

白领、工薪人士、个体工商户等现都已离不开信用卡的使用;那我们在使用信用卡的时候会知道卡片是由什么材料PCTG所加工合成的,这都取决于PCTG所具有的良好性能可达到信用卡的国际配准要求,世界上最大最出名的信用卡据统计,自1998年开始全球的卡片发行量就已经达到5.8亿张;同时根据PCTG所具有的高吸塑力和容易印刷以及储瓶、食品包装、电子电器产品、标签、收缩包装等制作当中;在化妆品包装领域,PCTG凭借着与玻璃接近的密度已成为了化妆品瓶、瓶盖,爽身粉瓶,眼线笔套,口红管等制品的首选材料.

--现货供应共聚多酯PCTG部分型号性能、应用示下:1.产地:美国 公司:伊士曼 商品名:EastarDrystar 0603

PCTG,性能:抗冲击,良好的耐化学性;硬度108;耐温70 ° C;透射率90%;雾度0.20%.Eastar 5011

PCTG,性能:无定形;用途:体育用品,玩具,文具;硬度106;耐温67.0 ° C;透射率90%;雾度0.3%.Eastar 6763

PCTG,性能:高韧性,电子束消毒,辐射消毒;用途:医疗/护理用品,食品包装,容器,层压板,实验室器具;硬度106;耐温70

PCTG,性能:食品级,水解稳定;用途:食品包装,薄膜,非特定食品应用;光泽度108;透射率93%. Eastar AN001

PCTG,性能:抗冲击,高光、高刚性,高韧性,阻隔树脂;用途:个人护理,包装;硬度103;耐温73 ° C;透射率91%;雾度0.3%

PCTG,性能:高流动性,良好的脱模性,高韧性;用途:包装,个人护理,厚壁配件,护罩,瓶子;硬度103;耐温73 ° C;透射率9

PCTG,性能:收缩性低,抗冲击,良好的尺寸稳定性;用途:护罩,镜架,眼镜;硬度105;耐温74 ° C;Eastar DN003

PCTG,性能:医用级,电子束消毒,辐射消毒,高韧性;用途:医疗/护理用品,包装,眼镜;硬度105;耐温74 ° C;