

PCTA原料 PCTA 恒浩塑胶原料值得信赖

产品名称	PCTA原料 PCTA 恒浩塑胶原料值得信赖
公司名称	东莞市恒浩塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区粮食饲料批发市场商铺Z栋D01号
联系电话	18620399708

产品详情

PETG有哪些用途使用常规的成型方法

PETG有哪些用途使用常规的成型方法，可以制备1~25.4mm厚的透明材料，PCTA原料厂家，具有突出的韧性和高抗冲击强度，PCTA原料颗粒，其抗冲击强度是改性聚酯类的3~10倍，成型性能优异，冷弯曲不泛白，无裂纹，易于印刷和修饰，广泛应用于室内外标牌、储物架、自动售货机面板、家具、建筑及机械挡板等。PETG卡主要应用于欧洲，但在北美、亚洲也得到了越来越多的应用。原因是具有很宽的加工范围，高的机械强度和优异的柔性，比起PVC透明度高，光泽好，容易印刷并且具有环保优势。PETG材料应用于。Visa公司是大公司之一，1998年其全球卡片发行量为5.8亿张。该公司已认可二醇类改性聚酯(PETG)为其材料。对于要求卡片材料对环境更友好的国家，PETG可替代聚材料。Visa还指出：来自3个不同试验厂的结果显示，PETG满足国际标准(150/IEC7810)的所有要求，因此PETG卡片在这里可能得到广泛使用。

PETG原料有着很强的恶劣环境抵抗能力

PETG原料有着很强的恶劣环境抵抗能力其实在对于材料的使用过程中，往往会因为各种原因，而让它的使用环境发生恶化，比如高温，PCTA，再比如化学，又比较磨损性高等等的恶劣环境。所以一个很好的材料，不但自身要有很多性能的表现，同时也要表现出它在各种恶劣环境下的正常表现。连接器PETG原料也就有着这方面的优势，所以得到很广泛的应用，比如它有着很好的耐高温性能，这也就是一个主要的优势。

PCTG具有较好的粘性、透明度、颜色、耐化学药剂、和抗应力白化能力。可很快热成型或挤出吹塑成型。粘度比(亚克力)好。PCTG是一种非晶型共聚酯，其制品高度透明，抗冲击性能优异，PCTA原料，特别适宜成型厚壁透明制品，其加工成型性能极佳，能够按照设计者的意图进行任意形状的设计，可以采用传统的挤出、注塑、吹塑及吸塑等成型方法，可以广泛应用于板片材、收缩膜、瓶用及异型材、化妆品包装等市场，同时其二次加工性能优良，可以进行常规的机加工修饰。