

# PSU基础创新塑料(美国)DF-1066(美国液氮)

产品名称	PSU基础创新塑料(美国)DF-1066(美国液氮)
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:基础创新塑料(美国) 型号:DF-1066 特性:易脱膜 易成型
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

## 产品详情

PSU基础创新塑料(塑料用作外科手术工具盘、喷雾器、湿润器、流体控制器、仪表外壳、心脏阀、起搏器、防毒面罩、流体容器、牙托、仪器外壳、内视镜零件、接触眼镜片的消毒器皿等。在家用器具中，PSU适合作咖啡杯、湿润器、发型干燥器，布蒸于器、投影机外壳、饮料及食品分配器等。在食品及卫生器材中。

PSU基础创新塑料(塑料的吹塑成型用于制备中空制品，可先在螺杆式挤出机上利用型坯口模制成筒坯，然后置于吹塑模内吹胀并冷却定型。挤出口模内熔料流动应呈流线形，口模温度300-360℃，吹塑模温度70-100℃。耐候PSU的应用:PSU具有优良的力学性能、电性能、化学稳定性和耐热性，适宜制造各种高强度、低蠕变、高尺寸稳定性、耐蒸煮、能在高温下使用的制品，广泛应用于电子电器、机械设备、医疗器械、家用器具、交通运输等领域。在电子电器领域中，PSU用作印刷电路板、集成电路载体及衬板、线圈骨架、接触器、电视机、录像(音)机组件、电容薄膜、高性能电池外壳、电钻外壳、电线(缆)包覆等。在精密机械领域中，PSU大量代替铜、铝、锌、铅等金属材料，以降低部件重量，起到经济、美观、耐用的目的。如钟表的表壳、内部零件，照(摄)像机、投影机等零件。在交通运输领域中，PSU适合制造汽车防护罩、分速器盖、仪表盘、灯具镶嵌玻璃沟缘部件、电动齿轮、蓄电池盖、电子发火装置元件、传感器等。在医疗器械领域中。

PSU 创新塑料美国

PSU 基础创新塑料(美国) GF-1004 M 阻燃 高强度 耐老化 耐磨 医疗护理

食品级PSU 基础创新塑料(美国) DF-1066 耐化学塑胶原料

PSU 基础创新塑料(美国) GL4030-NC 注塑级 聚砜 正牌料

PSU 基础创新塑料(美国) 1110-8134 耐热 耐高温 耐化学高韧性工程料

塑胶原料PSU 基础创新塑料(美国) GF-1008 热稳定高抗冲

PSU 基础创新塑料(美国) GF-1004 HP 医疗级 热稳定性 耐冲击 高强度

PSU基础创新塑料(美国)GF1006-NC耐高温高强度品牌经销

PSU 基础创新塑料(美国)J-1000 聚砜PSU塑胶原料

注塑级PSU 基础创新塑料(美国)GF1006 耐高温 高强度 塑胶原料颗粒

抗化学耐高温PSU GF1006 耐水解 基础创新塑料(美国)

耐高温PSU品牌

增强级PSU 基础创新塑料(美国)GF-1008热稳定 阻燃聚砜