

ETFE日本旭硝子C-88AX塑胶原料

产品名称	ETFE日本旭硝子C-88AX塑胶原料
公司名称	深圳市吉粤塑化有限公司
价格	100.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:210
公司地址	深圳市福田区沙头街道车公庙工业区泰然九路21号皇冠科技园1栋J1门3层C1302
联系电话	0769-33211217 15322980801

产品详情

ETFE日本旭硝子C-88AX塑胶原料

C-88AP、C-88AX、C-88AXMP

ETFE（四氟乙烯-乙烯共聚物），比重：1.7克/立方厘米成型收缩率：31-77%成型温度：300-330度。物料能：1长期使用温度-80-220度，有卓越的耐化学腐蚀，对所有化学品都耐腐蚀，摩擦系数在塑料中最低，还有很好的电性能，其电绝缘不受温度影响，有“塑料王”之称。2其耐化学药品与聚四氟乙烯相似，比偏氟乙烯好。3其抗蠕变和压缩强度均比聚四氟乙烯好，拉伸强度高，伸长率可达100-300%。介电好，耐辐射能优异。

成型能：1结晶料吸湿小。可采用通常得热塑塑料得加工方法加工成制品。2流动差，极易分解，分解时产生腐蚀性气体。宜严格控制成型温度不要超过350度，模具应加热至100-150度，浇注系统对料流阻力应小。可成型0.7-0.8毫米厚的薄壁简单制品。3透明粒料，注塑、挤出成型。成型温度300-330度，350度以上容易引起变色或发生气泡。宜高速低压成型，并注意脱模会较困难。

ETFE具有聚四氟乙烯的耐腐蚀特，同时又有对金属特有的较强粘着特，克服了聚四氟乙烯对金属的不粘缺陷，加之其平均线膨胀系数接近碳钢的线膨胀系数，使ETFE成为和金属的理想复合材料，具有极优良的耐负压特。ETFE具有优异的综合能，摩擦系数大，机械能优异，低温抗冲击强度冠于现有氟塑料之首。介电性能优良，介电常数低，耐辐照能优异。

典型用途：ETFE可制备形状复杂的制品，适于制作耐腐蚀件，减磨耐磨件、密封件、绝缘件和医疗器械零件、电线、电缆绝缘层、电缆护套、防腐设备、密封材料、泵阀衬套、防腐蚀泵阀、管配件及衬里、化学容器等。

付款方式：款到发货，珠江三角洲可以送货上门