## COC美国泰科纳5010L-01

产品名称	COC美国泰科纳5010L-01
公司名称	苏州鑫元邦塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山仕泰隆L-18号
联系电话	18217118699

## 产品详情

COC性能特点:1、耐磨性:耐磨性(跟分子量成正比)居塑料之冠,并超过某些金属(砂浆磨耗测试装置)

- 2、耐冲击性:分子量达到150万时大值;
- 3、自润滑性:摩擦系数 $0.05 \sim 0.11$ ,在水为润滑剂的情况下为PA6的1/2;在无润滑剂的情况下仅次于PTFE;
- 4、耐化学药品性:20~80 能耐80多种溶剂,而且无任何反常现象;
- 5、冲击能吸收性:冲击能吸收值在所有塑料中高,因而噪声阻尼性很好;
- 6、极低的饱和吸水率:0.01%
- 7、超低温使用:能在-80 的环境下长期使用 UHMW-PE是一种另人惊异的工程塑料。 具有可与聚四氟乙烯(PTFE)相匹敌的特性,被称为超耐磨的热塑性树脂。

SURLYN(美国杜邦、8945、9910、9950、PC100、PC2000 丙烯酸类离子聚合物,特点是高透明、耐磨、耐刮擦,而且非常适合厚壁制件的成形加工。

杜邦树脂SURLYN具备优异的低温抗冲击韧性、出色的抗磨损、刮擦性能

- 、出色的抗化学药品性能 透明、清澈、光泽柔和华贵
- 优异的熔融强度(熔融下拉伸不断裂) 有多种牌号符合FDA相关标准 直接粘贴环氧

## 原料物性描述

- (1)密度小,比PMMA和PC约低10%,有利于制品轻量化;
- (2)饱和吸水率小,Arton吸水率远低于PMMA,不会产生因吸水导致物性下降的影响, Zeonex,Zeonor和Apel则几乎不吸水;
- (3)由于含有极性和异向性小的单体,因而为非晶型透明材料,双折射率小;
- (4)属高耐热性透明树脂玻璃化温度达140~170 ,玻璃化温度是非晶型聚合物的耐热性指标;
- (5)容易注射成型;
- (6)机械性能优良,拉伸强度,弹性模量比PC高;
- (7)优良的复制性,故制品质量高
- (8)介电常数低,特别是高频性能好,是热塑性塑料中介电性能的材料;
- (9)耐擦伤性良好

## COC的应用范围:

用途:行业利用的主要性能应用零件食品机械包装机械食品卫生、自润滑、耐腐蚀、消音星形轮、蜗杆、导轨、齿轮、滑块、挡板、肉联厂面板、冲击板建筑机械耐磨、耐冲击、自润滑推土机推板衬里、挖土机铲头内衬、自卸车车厢内衬造纸机械耐磨、耐冲击箱罩密封、导轮、刮刀旋塞、刮水板、吸水箱面板、导流板水翼纺织机械耐冲击减震器挡板连接器、投梭器、打梭棒、缓冲块杆轴化工机械耐磨、耐腐蚀阀体、垫圈、填料、齿轮、螺栓、喷嘴、轴套传动机械、金属筛网垫板通用机械自润滑、耐磨、耐冲击管道、法兰、搅拌器叶片、机械设备的保护面矿山机械耐磨、耐冲击球磨机、叶轮、盖板、分切机衬里、滤板滑道车陶瓷工业自润滑、耐磨、耐冲击、不粘性汽车工业的传动装置、滑块座固定板、导轨、船舶船舱衬里、码头用防护板、中滚压头、滤泥板、托板.