

PC/ABS 韩国LG 5004S

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | PC/ABS 韩国LG 5004S |
| 公司名称 | 上海莲程塑化有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 防火阻燃:韩国LG 尺寸稳定:5004S 热稳定:韩国 |
| 公司地址 | 上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层 |
| 联系电话 | 15002102307 15002102307 |

产品详情

PC/ABS价格聚碳酸酯Pc和ABs树脂合金是60年代中期发展起来的一种新型塑料合金材料，它可以兼具两种聚合物的优良性能，改进单一聚合物某一方面性能上的不足，形成性能优异的新材料。将PC和ABS共混制成的P(： / ABs合金在性能上可以取长补短，合金材料较之Pc提高了流动性，改善了加工性能，减少了制品对应力的敏感性并降低了成本，可取代PC用于某些领域，又比ABs提高了耐热性和耐冲击性。因PC / A士IS合金具有优异的综合性能，近年来发展速度很快。目前世界上Pc / ABs合金的产量约7万t / a，每年以约10%的速度增长。预计到2002年，世界PC产能约187万t / a，若平均开工率为85%，则年产量可达159万t / a。Pc产量的15%左右用于Pc合金化，即每年约有24万t...PC/ABS价格PC与ABS树脂共混所得到的PC / ABS合金在性能上可形成互补，即合金可具有PC和ABS二者的优良性能。一方面共混合金的耐热性、冲击强度及拉伸强度优于ABS；另一方面其熔体粘度比PC低，加工性能比Pc好，制品内应力和冲击强度对制品厚度的敏感性也大大降低。。将ABS与PC共混可以得到一种兼具二者的优点,又克服了各自缺陷的塑料合金具有良好的机械性能、刚性和加工流动性、较高耐热性和尺寸稳定性,并且高低温冲击性能都非常优异的合金材料[1~9]。所以用PC来提高ABS的耐热性是一个比较理想的方案