

台化ABS AG22AT 可电镀

产品名称	台化ABS AG22AT 可电镀
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	13.60/千克
规格参数	品牌:台化 型号:AG22AT 产地:挤出级 高刚性 高光泽
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

台化ABS AG22AT 可电镀

美国总统拜登针对就业数据发布声明称，新数据显示美国在控制通胀方面取得进步，同时没有放弃经济增长和创造就业，自己的经济计划呈现效果。而在此前，拜登在谈及通货膨胀时表示，他不能保证美国能够摆脱通货膨胀，但他将尽所能应对问题。

台化ABS AG22AT 可电镀

塑料ABS的性能检测应注意

(1) 一般性能：

ABS的外观为不透明呈象牙色的粒料，无毒、无味、吸水率低其制品可着成各种颜色，并具有90%的高光泽度。ABS同其它材料的结合性好，易于表面印刷、涂层和镀层处理。ABS的氧指数为18.2，属易燃聚合物，火焰呈黄色，有黑烟，烧焦但不滴落，并发出特殊的肉桂味。

ABS是一种综合性能十分良好的树脂，在比较宽广的温度范围内具有较高的冲击强度和表面硬度，热变形温度比PA、PVC高，尺寸稳定性好。

ABS熔体的流动性比PVC和PC好，但比PE、PA及PS差，与POM和HIPS类似。ABS的流动特性属**非牛顿流体**，其熔体粘度与加工温度和剪切速率都有关系，但对剪切速率更为敏感。

(2) 力学性能

ABS有优良的力学性能，其冲击强度较好，可以在极低的温度下使用。即使ABS制品被破坏，也只能是拉伸破坏而不会是冲击破坏。ABS的耐磨性能优良，尺寸稳定性好，又具有耐油性，可用于中等载荷和转速下的轴承。ABS的蠕变性比PSF及PC大，但比PA和POM小。ABS的**弯曲强度**和压缩强度属塑料中较差的。ABS的力学性能受温度的影响较大。

(3) 热学性能

ABS属于无定形聚合物，无明显熔点；熔体粘度较高，流动性差，耐候性较差，紫外线可使变色；热变形温度为70—107（85左右），制品经退火处理后还可提高10左右。对温度，剪切速率都比较敏感；ABS在-40时仍能表现出一定的韧性，可在-40到85的温度范围内长期使用。

(4) 电学性能

ABS的电绝缘性较好，并且几乎不受温度、湿度和频率的影响，可在大多数环境下使用。

(5) 环境性能

ABS不受水、无机盐、碱醇类和烃类溶剂及多种酸的影响，但可溶于酮类、醛类及氯代烃，受冰乙酸、植物油等侵蚀会产生应力开裂。

性能测试是通过自动化的测试工具模拟多种正常、峰值以及异常负载条件来对系统的各项性能指标进行测试。

此外，美国劳工部发布的就业相关数据显示，截至11月5日的一周，美国申请失业救济金的人数为22.5万人，与前一周修正后申请失业救济金的人数相比增加了7000人。

通胀水平小幅回落，失业率上升，让投资者担忧美联储大幅加息的紧张情绪缓解，市场预期美联储激进紧缩政策可能转向。截至发稿，芝加哥商品交易所美联储观察工具显示，美联储12月份加息50个基点的概率升至80.6%，加息75个基点的概率降至19.4%。