

PPS A305M 日本 阻燃性 高流动 高强度橡胶原料

产品名称	PPS A305M 日本 阻燃性 高流动 高强度橡胶原料
公司名称	上海欧硕塑料有限公司
价格	15.60/千克
规格参数	PPS:A305M 阻燃性:高流动 高强度:橡胶原料
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	159-02131506 15902131506

产品详情

橡胶原料塑料瓶底的数字1-7，塑料瓶底的数字含义是什么吗？华云化工为您解读！我们去超市购买有塑料瓶包装的时候，你看塑料瓶底有数字，分别是塑料瓶底的数字1-7，你知道塑料瓶底的数字含义是什么吗？我们深圳市华云化工贸易有限公司来为你解读：我国在1996年制定了使用的塑料种类的标志代码，是在三个箭头组成的代表循环的三角形中间，加上数字的标志，“三角形”是塑料回收标志，并用数字1到7来指代塑料所使用的树脂种类。这样一来，塑料品种的识别就变得简单而容易，回收成本得到了大幅度的削减。现今世界上的许多国家都采用了这套SPI的标识方案。（1）“1号”PET宝特瓶上面写着“1”的三角符号，表示它所使用的是PET（聚对苯二甲酸乙二醇酯）宝特瓶，是目前使用*广泛的饮料瓶子。它的透明度高，别人可一眼看清里头的内容物；耐酸碱，肚量十分大，装下各种酸性果汁、碳酸饮料；防水性高，不易有渗出的情形，若只做为装低温饮料的罐子，则非常的适合，这也是为何它受到饮料商的青睐，常被用来装盛各种果汁、水、茶等饮料的原因。（2）“2号”HDPE（高密度聚乙烯）承装清洁用品、沐浴产品的塑料容器、目前超市和商场中使用的塑料袋多是此种材质制成，可耐110 高温，标明食品用的塑料袋可用来盛装食品。承装清洁用品、沐浴产品的塑料容器可在小心清洁后重复使用，但这些容器通常不好清洗，残留原有的清洁用品，变成细菌的温床，清洁不彻底，**不要循环使用。（3）“3号”PVC聚乙烯3号“的聚氯乙烯（PVC），是近年逐渐少用的塑料容器。研究发现，这种材质只能耐热81 ，高温时容易有不好的物质产生，甚至连制造的过程中它都会释放，目前已经很少被用于食品包装上，若是有容器使用其当做饮料盛装物，建议**不要购买。（4）“4号”LDPE（低密度聚乙烯）保鲜膜、塑料膜等都是这种材质。耐热性不强，通常，合格的PE保鲜膜在温度超过110 时会出现热熔现象，会留下一些人体无法分解的塑料制剂。并且，用保鲜膜包裹食物加热，食物中的油脂很容易将保鲜膜中的有害物质溶解出来。因此，食物入微波炉，先要取下包裹着的保鲜膜。（5）“5号”PP聚丙烯 微波炉餐盒采用这种材质制成，耐130 高温，透明度差，这是唯一可以放进微波炉的塑料盒，在小心清洁后可重复使用。需要特别注意的是，一些微波炉餐盒，盒体以05号PP制造，但盒盖却以06号PS（聚苯乙烯）制造，PS透明度好，但不耐高温，所以不能与盒体一并进微波炉。为保险起见，容器放入微波炉前，先把盖子取下（6）“6号”PS（聚苯乙烯）这是用于制造碗装泡面盒、发泡快餐盒的材质。又耐热又抗寒，但不能放进微波炉中，以免因温度过高而释出化学物。并且不能用于盛装强酸（如柳橙汁）、强碱性物质，因为会分解出对人体不好的苯乙烯。因此，您要避免用快餐盒打包滚烫的食物。（6）“7号”PC其它类塑料制品 PC是被大量使用的一种材料，尤其多用于制造奶瓶、太空杯等，因为含有双酚A而备受争议。专家指出，理论上，只要在制作PC的过程

中，双酚A百分百转化成塑料结构，便表示制品完全没有双酚A，更谈不上释出。只是，若有少量双酚A没有转化成PC的塑料结构，则可能会释出而进入食物或饮品中。因此，在使用此塑料容器时要格外注意。生活小常识：常见矿泉水的塑料瓶采用的是PET材质，耐热至70℃，高温易变形并可能产生有害物质，因此不能放在车里暴晒。微波炉餐盒采用PP材质，耐130℃高温，是唯一可放进微波炉的塑料盒，但有些餐盒盒盖确实其他材质的，不能放进微波炉。