

ABS台湾奇美PA777D阻燃性能: 耐热

产品名称	ABS台湾奇美PA777D阻燃性能: 耐热
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	17.00/千克
规格参数	UL材料:提供UL材料 物性:强度强 台湾:超高耐热
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

ABS台湾奇美PA777D阻燃性能: 耐热由于具有三种组成，而赋予了其很好的性能;丙烯腈赋予ABS树脂的化学稳定性、耐油性、一定的刚度和硬度;丁二烯使其韧性、冲击性和耐寒性有所提高;苯乙烯使其具有良好的介电性能，并呈现良好的加工性。

ABS台湾奇美PA777D阻燃性能: 耐热大部分ABS是不透水，但略透水蒸气，吸水率低，室温浸水一年吸水率不超过1%而物理性能不起变化。ABS树脂制品表面可以抛光，能得到高度光泽的制品。

ABS具有优良的综合物理和机械性能，好的低温抗冲击性能。尺寸稳定性。电性能、抗化学药品性、染色性、成品加工和机械加工较好。ABS树脂耐水、无机盐、碱和酸类，不溶于大部分醇类和烃类溶剂，而容易溶于醛、酮、酯和某些氯代烃中。ABS树脂热变形温度低可燃，耐候性较差。熔融温度在217~237，热分解温度在250 以上。

>ABS台湾奇美PA777D阻燃性能: 耐热 阻燃等级: HB 熔融指数: 5.5 g/10min 缺口冲击: 14 kJ/m 符合规定: RoHS UL材料特性: 高强度 超高耐热材料用途: 汽车部件 办公室设备应用 电子电器外壳 家电外壳 吹风筒配件 摩托车配件。

奇美POLYLAC全系列产品中有ABS的PA-777D特性及应用：

ABS台湾奇美PA777D阻燃性能: 耐热树脂是五大合成树脂之一，其抗冲击性、耐热性、耐低温性、耐化学药品性及电气性能优良，还具有易加工、制品尺寸稳定、表面光泽性好等特点，容易涂装、着色，还可以进行表面喷镀金属、电镀、焊接、热压和粘接等二次加工，***应用于机械、汽车、电子电器、仪器仪表、纺织和建筑等工业领域，是一种用途广的热塑性工程塑料。丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物是由丙烯腈，丁二烯和苯乙烯组成的三元共聚物。英文名为acrylonitrile – butadiene – styrene copolymer ,简称ABS。ABS通常为浅黄色或乳白色的粒料非结晶性树脂。ABS是***的工程塑料。

ABS台湾奇美PA777D阻燃性能: 耐热塑料ABS树脂是目前产量大, 应用的聚合物, 它将PB, PAN, PS的各种性能有机地统一起来, 兼具韧, 硬, 刚相均衡的优良力学性能。

ABS是丙烯腈、丁二烯和苯乙烯的三元共聚物, A代表丙烯腈, B代表丁二烯, S代表苯乙烯。经过实际使用发现:ABS塑料管材, 不耐硫酸腐蚀, 遇硫酸就粉碎性破裂。