

三聚氰胺海绵 纳米海绵 神奇海绵 魔术海绵 魔力擦擦 一抹净

产品名称	三聚氰胺海绵 纳米海绵 神奇海绵 魔术海绵 魔力擦擦 一抹净
公司名称	濮阳市同创物资有限公司
价格	.00/个
规格参数	用途:清洁海绵 生产厂商/产地:濮阳 密度:8.5 (g/cm3)
公司地址	市黄河路与开州路交叉口向东50米路北
联系电话	18839359678 13461681369

产品详情

用途	清洁海绵	生产厂商/产地	濮阳
密度	8.5 (g/cm3)	执行质量标准	内部
材质	三聚氰胺海绵	来源	发泡海绵
特征	清洁海绵		

三聚氰胺泡沫塑料以其无毒卫生、去除顽固污渍的神奇功效，被世界著名日用品商称为“神奇海绵”，风靡全球。1、产品特点：三聚氰胺泡沫塑料是全新环保产品，其组成颗粒的直径微小，颗粒为六棱体，具有超强的清除能力。2、适用范围 适用于电脑、键盘、传真机、电话机、复印机、打印机、彩电、冰箱等各种电器、电子设备产品以及浴缸、水龙头、厨具、沙发、桌椅、门窗、壁纸等多种生活用品的去渍除尘。3、使用方法： 只需用水，不需洗涤剂，呵护皮肤，使用方便可以随意裁剪大小块。 浸水后轻轻挤干，再擦拭污垢，然后用吸水性良好抹布擦干即可。 擦拭物品时，不要用力过大，以免损坏容易脆裂物品。 使用过程中由于磨损，产品体积会逐渐变小，丢弃时请作为不燃物品处理。 使用后请勿拧洗，洗净自然晾干后保管即可，勿使用酸性漂白剂。

三聚氰胺泡沫塑料是一种以三聚氰胺为原料制造的可弯曲的柔性的开放式泡沫，是氨基塑料族中的一种热固树脂塑料。其特点体现在其精细的三维丝网结构。

三维丝网结构	机械加工异形体
--------	---------

应用领域 三聚氰胺泡沫塑料具有卓越的吸声性、阻燃性、隔热性、耐湿热稳定性、卫生安全性及良好的二次加工性等综合性能。这些特性使该产品广泛应用于建筑业、工业、车辆制造、工厂建设、热力工程、设备装置、空调系统、航天航空航海领域、电子产品、日用清洁等领域。

--	--	--	--

产品特性突出特性包括：吸音性 充分开孔的三维网络结构体系（密度为6km/m3的蜜胺泡沫塑料的开孔率高达97%以上），使得声波能方便有效地进入泡沫体的深层，并转变为网格的震动能被消耗和吸收。高开孔率三维网格结构能有效地消除反射波。隔热性 三维网格结构使空气的对流传热得有效的阻滞，加之独具特色的热稳定性，使其成为难以替代的轻质保温隔热材料。阻燃性 无须添加任何阻燃介质，即可达到gb/t8624-2006b级、din-4102b1级，ul94-96v-0级。遇明火分解碳化而不产生流滴，烟密度小于15。被公安部主编的《公共场所防火安全与阻燃技术》一书推荐为首家阻燃材料。热稳定性 三聚氰胺泡沫塑料属热固性塑料，具有高度的三维网状交联结构体系，具有较高的热稳定性和耐老化性。三聚氰胺泡沫塑料可以长期在摄氏-180 °c——200 °c工况条件下工作。卫生安全性 绿色环保，无毒无味、无纤维化。主原料三聚氰胺可以用来生产餐具，完全采用环保发泡剂，有效保护自然环境和人类健康。良好的后加工性 泡沫体可通过机加工手段方便地将其加工成片材、异形材，以及为满足吸声要求而将表面加工成锥形、契形的吸声制品。片材可通过热压制成具有浮雕花纹的吸声天花板和卷材，同时表面强度有所提高。易染色制造成色彩鲜艳的悬挂式的吸声材料。可方便地与金属、纺织品、无纺布等材料复合，生产出系列化的吸音、保温隔热产品，满足不同场所和工况的需求。重量轻 是目前世界上最轻的泡沫塑料，5-11公斤/立方。

产品规格三聚氰胺泡沫塑料的块状产品标准尺寸为：2500*700*200mm在标准产品之外,三聚氰胺泡沫塑料还提供经过处理的特殊尺寸和特殊功能的产品，可以按照客户需求定制。产品颜色：白色，灰色或其他定制颜色。可以根据客户不同用途提供经防水防油处理的产品。三聚氰胺泡沫塑料使用聚乙烯塑料薄膜包装。

物理指标表—q/plh001-2007

项目	性能指标									
	优等品			一等品			合格品			
	gm-5	gm-7	gm-9	gm-5	gm-7	gm-9	gm-5	gm-7	gm-9	
表观密度kg/m3,	4~5.9	6~8.9	8~9.9	4~5.9	6~8.9	8~9.9	4~5.9	6~8.9	8~9.9	
拉伸强度kpa,	100	100	100	50	50	50	20	20	20	
伸长率%,	20	20	15	15	15	15	10	10	10	
75%压缩永处变形%,	10	10	8	15	15	15	20	20	20	
回弹率%,	40	40	40	30	30	30	20	20	20	
撕裂强度n/cm ,	20	20	24	10	10	10	5	5	5	
压陷性能	压陷25%时的硬度n ,	10	11	12	5	6	7	4	5	6
	压陷65%时的硬度n ,	15	17	20	10	12	14	8	10	12
	65%/25%压陷 ,	1.50	1.55	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

化学指标三聚氰胺泡沫塑料所具有的耐化学药品性在图表二中进行了阐述。表二“0”较稳定的“+”稳定的“-”不稳定的

介质组	介质	浓度	评估	介质组	介质	浓度
碱金属	氨水	25%	-	碳氢化合物 酒	二氯甲烷	
	氢氧化钠溶液	50%	0		甲苯	

酸类	乳酸	5%	0	精	甲醇	
	柠檬酸	5%	-		乙醇	
	盐酸	10%	-		丙醇	
	硝酸	10%	-		丁醇	
	硫酸	10%	-		乙醚	
	磷酸	50%	-		丙三醇	
	醋酸	90%	0		蒸馏水	
	蚁酸	90%	-		标定盐水溶液	3.6%
化合物	轻汽油 (60-140 ° c)		+	其他介质	丁基醋酸盐	
	重油 (155-185 ° c)		+		丙酮	
	石蜡油		+		二乙醚	

图表中的数据是三聚氰胺泡沫塑料在上述介质中浸没天后的测量结果声学报告

驻波比法	混响室法
------	------

注：在中频和高频段上，三聚氰胺泡沫塑料具有非常高的吸音能力，同时在低频段时，它重量轻的特点又变得十分明显。阻燃报告

实验表明三聚氰胺泡沫塑料具有优良的阻燃性	三聚氰胺泡沫塑料是公安部主编的《安全与阻燃技术》首推产
----------------------	-----------------------------

三聚氰胺泡沫塑料超高工作温度和防火特性是由于使用了三聚氰胺。三聚氰胺泡沫塑料的长时间工作温度使其在分子泡沫领域占有主导地位。三聚氰胺泡沫塑料卓越的防火特性使其在建筑、车辆制造和飞机制造等行业的广泛应用是一种必然。

后加工机械加工三聚氰胺泡沫塑料可以通过分割和压制加工成单片产品。也可以通过外形切削和定型切削的方式加工成各种几何形状。表面涂层，连接和浸泡为了着色或者改进机械性能，可以通过使用喷涂、滚刷、涂抹等方式，在泡沫塑料表面进行涂层处理。由于其出色的耐化学药品性，用于三聚氰胺泡沫塑料连接的普通粘接材料，如丙酮在考虑其耐化学品性的情况下，溶剂型和反应型树脂胶粘剂也可使用。为了加快干燥速度，多余的液体可在渗透双辊机挤干。

热压成型三聚氰胺泡沫塑料的型件可以通过热压模具生产。毛毡、织物、金属箔可以同时在一次热压工艺中使用。经过等离子表面处理的，三聚氰胺泡沫塑料的拒水拒油性能可用于其他特殊领域。

处理事项：在机械加工（如锯、冲等）过程中产生的粉尘应在产生处将其吸走，在这些岗位上的工人应配备防