

提供各种批量代工生产加工007

产品名称	提供各种批量代工生产加工007
公司名称	苏州海特姆德光伏科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:HM 型号:HM-100M 电源电压:AC220 (V)
公司地址	暂无
联系电话	86-051252479018 13706239968

产品详情

品牌	HM	型号	HM-100M
电源电压	AC220 (V)	功率	320 (W)
空气源	0.6Mpa	吐出时间调节	0-99 (S)
吐出频率	50 (次/分)	最小吐出量	0.1 (ml)

线束包封与电路板包封等多种应用行业。

设备特点：

- 1、手持式单枪注胶；
- 2、可随工件所在位置制作成型，移动方便；
- 3、手动注胶控制时间，工作便利；
- 4、最高加热温度250
- 5、胶枪可以收纳到胶枪板上，易拆以装。

specification	
working station o.d.(mm)	550 × 400 × 180
total weight	11 kg

melting tank weight	2.5 kg
electricity	ac220v
temperature range	max. 250
power	320w
molding force	2-7 kg
cylinder volume	0.2 l
model explanation	m-manual injection

设备规格	
安装尺寸(mm)	550 × 400 × 180
机台重量	11kg
单胶枪重量	2.5kg
输入电压	ac220v
温度范围	室温至250
功率	320w
注胶压力	2-7 kg
熔胶体积	0.2 l
设备型号注解	m-手动注胶

macromelt® 低压注射成型工艺产品技术信息

主要产品系列：

聚酰胺热熔胶 “ macromelt®om ” 该系列产品是以天然脂肪酸、二聚酸为基础的热塑性热熔胶，对abs，pbt，pvc等塑料具有良好的粘接性能，产品具有低温柔韧性、应用温度范围广以及优异的成型特性。

聚烯烃热熔胶 “ macromelt®q ”，“ technomelt®q ” 对pp，pe，pet具有良好的粘接性能与较低的吸湿性能。

反应型聚氨酯热熔胶

“ macroplast®qr ” 更低的注射温度，约120 ，能够在金属材料不预热的情况下，产生良好的粘接性。

	聚酰胺	聚烯烃	反应型聚氨酯
产品	macromelt®om	macromelt®q	macroplast®qr
耐环境温度()	-40~150	-20~100	-40~120
注射温度	180~240	180~200	110~150
粘度mpa.s	1,000~7,000	5,000~15,000	10,000~20,000
肖氏硬度	a80~d50	a60~a90	d40~d50
阻燃性ul	v-0	-	-

详细产品信息：

macromelt系列低压注射成型热熔胶产品

产品代码	62086208s	67906790s	om633om638	om641om646	om652om657	om673om678
------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------

基本特性						
外观颜色	琥珀/黑色	琥珀/黑色	琥珀/黑色	琥珀/黑色	琥珀/黑色	琥珀/黑色
耐环境温度 ()	-40~100	-40~120	-40~130	-40~130	-40~100	-40~140
软化点 () *1	155	176	175	175	155	185
粘性*2 (mpa · s)@210 ()	3,300	1,900	3,700	7,000	4,100	3,000
肖氏硬度 a	83	90	90	94	80	90
抗蠕变性能 () *3	130~135	140~150	145~155	155~165	130~140	160~170
玻璃化温度 ()	-42	-38	-36	-35	-45	-45
阻燃性 ul94	v-0	v-0	v-0	v-0	v-0	v-0

电气特性						
体积电阻率*4(ohm cm)	2.3x10 ¹¹	4.6x10 ¹¹	2.4x10 ¹³	3.2x10 ¹²	1.0x10 ¹²	1.9x10 ¹²
介电强度*5	24.0	26.0	24.0	25.0	24.0	20.0

胶粘特性						
剥离强度*6 n/mm						
s-pvc	5.1	4.7	5.0	8.0	5.6	6.2
剪切强度*7 n/mm ²						
pa6.6	3.6	4.5	3.4	3.1	3.1	1.9
pbt	2.7	2.5	3.1	2.1	3.5	2.0
pcb	4.9	5.2	5.2	5.6	4.1	4.5

macromelt低压注射成型的其他热熔胶产品系列

产品代码	macromelt® 6832 / 6832s	reammide® pas 5035s	macroplast® qr3460
------	-------------------------	---------------------	--------------------

基本特性			
基本组成	聚酰胺	聚酰胺	湿固化聚氨酯
外观颜色	琥珀色/黑色	黑色	白色
应用温度 ()	-35~110	-20~150	-40~120
软化点 ()	160	195	-
粘性 (mpa · s) @ 210	2,500	4,500	11,000
硬度	肖氏硬度 a 98; d 45	肖氏硬度 d 42	肖氏硬度 d 42
抗蠕变性能 ()	135~140	180	-

电气特性			
体积电阻率*4(ohm cm)	2 x 10 ¹²	-	-

测量方法			
*1	球环法试验	*5	astm d149
*2	brookfield 恒温加热试验	*6	din 53283
*3	汉高方法	*7	din 53283
*4	astm d257		

以上信息均基于我们的实践知识与经验。所有数据均为典型值，不是产品规格。由于基材的多样性和应用环境的不确定性，我们强烈建议使用前进行试验。以上信息或者个人咨询均不构成任何保证和承担任何责任，经我们书面确认的咨询内容除外。

本网页中提供的产品技术信息仅供参考。它们会随不同的工况条件，如设备类型，材质，工艺条件等改变。

