

# PUR热熔胶

产品名称	PUR热熔胶
公司名称	深圳市金盛伟胶粘制品有限公司
价格	1.00/支
规格参数	品牌:JSW 型号:3542
公司地址	深圳龙岗区龙岗街道龙岗社区
联系电话	0755-84824033 13510735271

## 产品详情

3542 pur热熔胶

产品用途：

tp镜片、手机、平板计算机、电子屏幕、电子元器件、移动电源等手持数码产品的结构粘接。

pur热熔胶产品数据：

包装规格 (30ml) 保质期  
(6个月)

开放时间 (2~4分钟) 固体  
(100%)

粘度 (110 /mpa) (4000~6000) 气味 (无)

比重 (g/cm<sup>3</sup>) (1.12) 外观  
(米黄色固体)

以上是pur热熔胶

简单介绍，须要详细数据请进入金盛伟官网下载。以下为pur热熔胶非正式资料，仅供参考。

pur热熔胶

粒子具有对称性，有一个粒子

，必存在一个反粒子。1932年科学家发现了pur热熔胶

一个与电子质量相同但带一个正电荷的粒子，称为正电子；后来又发现了一个带负电、质量与质子完全相同的粒子，称为反质子；随后各种pur热熔胶

反夸克和反轻子也相继被发现。一对正、反粒子相碰可以湮灭，变成携带能量的光子，即粒子质量转变

为能量；反之， $\text{pur}$ 热熔胶

两个高能粒子碰撞时有可能产生一对新的正、反粒子，即 $\text{pur}$ 热熔胶能量也可以转变成具有质量的粒子。

$\text{pur}$ 热熔胶量子场论和规范理论十分成功地描述了粒子及其相互作用。

(1937 ~ 1964)

先后陆续发现了众多的 $\text{pur}$ 热熔胶

。1937年从宇宙线中发现  $\mu$  子，后来证实它不参与 $\text{pur}$ 热熔胶

强作用，它和与之相伴的  $\mu$  中微子同电子及与之相伴的电子中微子可归入一类

，统称为 $\text{pur}$ 热熔胶。1947年发现  $\pm$  介子，1950年发现  $0$  介子，1947

年还发现奇异 $\text{pur}$ 热熔胶。50年代加速器和各种 $\text{pur}$ 热熔胶

探测器有了很大发展，

从而开始了用加速器研究并大量发现基本的新

时期，各种 $\text{pur}$ 热熔胶

的反被证实；发现了为数不少的寿命极短的共

振态。基本 $\text{pur}$ 热熔胶

的大量发现，其中大部分是强子，人们怀疑这些基

本 $\text{pur}$ 热熔胶的基本性。人们尝试将强子进行分类，提出颇为成功的强子分类的“八重法”。

此时 $\text{pur}$ 热熔胶

用户对于高质快速的点胶

愿望进一步得到满足，只是粘接力还不尽人意。当

时 $\text{pur}$ 热熔胶

还在用传统的 $\text{eva}$ 热熔胶进行侧面涂胶，常对产品的整体形象造成不好的影响，特别是针对电子产品的粘

接，直至2005年各制造商供应 $\text{pur}$ 热熔胶

之后，这个问题才得以解决，这种 $\text{pur}$ 热熔胶

在起始时具有持续高黏性，交联后才会显示 $\text{pur}$ 热熔胶的性能。

并不是台湾给出优惠条件更优厚就去哪里， $\text{pur}$ 热熔胶

制造型企业在台湾开厂，选取的地理位置

通常是看中当地便利 $\text{pur}$ 热熔胶

的原材料资源，同时又靠近所服务的大陆销售客户。深圳市金盛伟胶粘制品有限公司的客户主要是集中

在深圳、东莞的手机、

平板电脑等数码产品企业，与客户毗邻而居在

台湾建厂， $\text{pur}$ 热熔胶

产品到达无疑更快捷而且应对迅速，同时台湾靠近厦门港口， $\text{pur}$ 热熔胶便于从厦门进入大陆。

1974年发现 $j/\text{pur}$ 热熔胶，其独特性质必须引入一种新的粲夸克 $c$

，1979年发现另外一种独特的新 $\text{pur}$ 热熔胶

，必须引入第5种夸克，称为底夸克 $b$ 。另一方面，1975年发现重轻子，并有迹象表明存在与 相伴

的 中 $\text{pur}$ 热熔胶

，于是轻

子共有6种。迄今

的实验尚未发现有内部结构。人们

相信轻子是与夸克属于同一层次的 $\text{pur}$ 热熔胶

。轻

子与夸克

的对称性意味着存

在第6种顶夸克t。1994年4月26日，美国费米国家实验室宣布已找到pur热熔胶存在的证据。

不知道大家是否还记得，在去年有一款pur热熔胶  
强有力的  
面世，其主打耐高  
低温的功能深得广大手机装配厂商的  
喜爱，再加之其不遗余力控制pur热熔胶  
生产成本，让更多的数码产品装配商得益  
，令我印象最深的是pur热熔胶竟也可以在大陆地区销售，pur热熔胶  
得到  
众多新老  
客户摇旗呐喊，这  
种环境虽然是风光无限，但也让金成  
伟人意识到，品质的重要性，pur热熔胶能有今天的业绩，完全得益于众多新老客户的支持。

根据国际标准及国内标准， pur热熔胶  
储存期指在常温（24℃）情  
况下。存储期为180天，温度越高，存储期越短。pur热熔胶  
涂胶时，不宜太厚，一般以0.5mm以下  
为好，越厚粘接效果越差。pur热熔胶  
粘接物体时，最好施压或用夹具固定。为使强度更高，粘接后最好留置16分钟。