

## 【南通原价】德国科思创（拜耳）PC 1837

产品名称	【南通原价】德国科思创（拜耳）PC 1837
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:1837 产地:德国科思创
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

## 产品详情

直销中粘性 德国思科创（拜耳）PC 1837

科思创继成功推出针对亚洲市场需求的能有效隔离空气污染（PM2.5）的护肤解决方案后，科思创近日又推出多款最新，以聚氨酯（PU）技术为基础的功能性个人护理聚合物原材料。其中，一项能立即帮助展现年轻肤质的Baycusan C1004(INCI:聚氨酯-35)紧致拉提技术获得了PCHI 2017技术创新活性原料类别大奖。

科思创化妆品业务全球负责人Jane Sum表示：科思创是一家拥有80年创新历史的高科技聚合物公司，在个人护理用品领域，我们与全球主要的化妆品品牌合作，不断探索聚氨酯成膜技术的新可能，开发新一代功能性美容解决方案，引领产业新趋势。聚氨酯技术的主要特点是安全且适用于敏感肌肤。我们的明星产品Baycusan的多功能原材料可广泛适用于护肤、彩妆、美髮及防晒产品的开发，提供出色的感官体验和视觉效果。

直销中粘性 德国思科创（拜耳）PC 1837

随着年龄增长及外部环境的影响，肌肤会逐渐松弛，甚至出现细纹，这是困扰很多爱美女性的问题。因此，如何延缓肌肤的衰老并保持肌肤紧实与弹性也成为各大护肤品牌研发的重点之一。目前，市场现有的肌肤紧致拉提技术主要是通过添加活性成分（如胶原蛋白、植物多酚、玻尿酸等）实现抗氧化、修复受损皮肤，补充表层水分，恢复细胞弹性，使用效果需要较长的周期。

科思创提出一种全新的产品开发方向，将Baycusan C1004聚氨酯应用在紧致拉提产品配方中，它能够在皮肤表面快速形成一层隐形的膜，支撑皮肤达到更好的紧致效果。聚氨酯隐形膜具有良好的透气性、成膜性和拉伸性，可以透过使肌肤产生形变记忆来强化并保持紧致效果。将Baycusan C1004添加到眼部或脸部紧致产品里，藉由简单的涂敷立即在肌肤上成一层极薄膜，所形成的膜可以很好的贴合皮肤，使皮肤呈现年轻紧实的状态。该技术获得了PCHI 2017技术创新活性原料类别大奖，科思创将进一步与个人护理品牌合作，以期能更快的将该技术市场化。

「BaycusanC1004提拉紧致技术可以保持皮肤形态，有效抚平细纹，改善皮肤松弛。聚氨酯隐形膜配合紧致产品中的其他活性成分，能兼顾立即紧致效果和长期抗衰老效果。」科思创化妆品亚太区业务拓展及技术服务经理熊晓辉表示。

直销中粘性 德国思科创（拜耳）PC 1837

直销中粘性 德国思科创（拜耳）PC 1837

直销中粘性 德国思科创（拜耳）PC 1837

化学特性PC有很好的机械特性，但流动特性较差，因此这种材料的注塑过程较困难。在选用何种品质的PC材料时，要以产品的最终期望为基准。如果塑件要求有较高的抗冲击性，那么就使用低流动率的PC材料；反之，可以使用高流动率的PC材料，这样可以优化注塑过程。

直销中粘性 德国思科创（拜耳）PC 1837

PC塑胶原料它是一种新型的热塑性塑料，透明的度达90%，被誉为是透明金属。它刚硬而具有韧性，具有较高的冲击强度，高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度、良好的电绝缘性能及耐热性和无毒性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能优异，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。直销中粘性 德国思科创（拜耳）PC 1837

虽然聚碳酸酯具有耐开裂和耐药品性较差，高温易水解，与其它树脂的相容性差，润滑性能不好，但是，可以通过加入其它的树脂或者无机填充剂进行改性，从而获得十分优异的性能。

直销中粘性 德国思科创（拜耳）PC 1837

供应 1239 PC 科思创（拜耳）用于特定用途的特殊品级,吹塑级。

供应 2207 PC 科思创（拜耳）

特性：极低粘度，注射成型。用于易脱模与对紫列外及热稳定的工业配件、汽车零件、电子电器制品。

供应 2405 PC 科思创（拜耳）

特性：低粘度，注塑成型，耐冲击，高强度，无色，透明，热稳定性。

供应 2407 PC 科思创（拜耳）特性：低粘度，注射成型。

供应 2458 PC 科思创（拜耳）非增强通用品级

供应 2605 PC 科思创（拜耳）特性：中低粘度，注塑式挤塑成型，耐冲击。用于易脱模的对热稳定的工业部件，电子电器制品，UL认证。

供应 2805 PC 科思创（拜耳）特性：中粘度,注射或挤塑成型，无色，着色，透明，半透明，良好的热稳定性。用于工业配件、汽车零件电子电器配件，UL认证。

供应 2807 PC 科思创（拜耳） 特性：中粘度，注塑成型。用于易脱模与对紫外线外线及热稳定的工业配件、汽车零件、电子电器制品。

供应 2858 PC 科思创（拜耳）

特性：中粘度，FDA认可，食品级。医疗产品及一般用品，HB1以及V-2级

供应 2865 PC 科思创（拜耳）

特性：中粘度，注塑成型，同2805具有同样加工物性，透明，较285有更高的阻燃等级。

供应 3208 PC 科思创（拜耳） 特性：高分子量，挤塑成型，耐冲击，FDA认可，水触稳定性。

广泛应用于各种应用领域，例如建筑领域、照明工程、信息工程和交通系统。

供应 3103 PC 科思创（拜耳）

特性：中高分子量，注射或挤塑成型，良好的物理机械性能。用于一般工业制品，不含脱模剂。

供应 3105 PC 科思创（拜耳）

特性：中高分子，挤塑或注塑成型，良好的物理机械性能。用于一般工业制品，不含脱模剂V-1 UL

供应 6555 PC 科思创（拜耳）

特性：中高粘度，完全阻燃V-0/3.0mm，注塑式挤塑。用于工业产品及电子电器

供应 6557 PC 科思创（拜耳） 特性：中粘度，易脱模，V-0/3.00mm级

供应 9415 PC 科思创（拜耳） 玻纤增强阻燃品级

供应LQ2647 PC 科思创（拜耳） 光学透镜、护目镜

供应AL2647 PC 科思创（拜耳） 汽车照明