

# 巴西棕榈蜡全精炼蜡（号）

产品名称	巴西棕榈蜡全精炼蜡（号）
公司名称	马洪军（个人）
价格	58.00/公斤
规格参数	类别:全精炼蜡（号） 牌号:巴西 外观:固体
公司地址	中国广东佛山市南海区佛山市
联系电话	86 0757 81137070/85991991 13378632678

## 产品详情

类别	全精炼蜡（号）	牌号	巴西
外观	固体	嗅味	无味（号）

蜂蜡，也叫蜜蜡，是人类最早发现和利用的一种天然动物蜡。蜂蜡又叫黄蜡、蜜蜡，是工蜂蜡腺分泌出来的一种复杂的有机物。蜂蜡的主要成分是高级脂肪酸和高级一元醇所形成的酯。蜂蜡因产地、蜂种、类别和加工方法不同，其化学成分也差异。蜂蜡是约两周龄工蜂蜡腺分泌出来的脂肪性物质。蜜蜂吸取蜂蜜，经过泌蜡器官--蜡腺的一系列变化而分泌出来的一种液体，遇空气变冷凝结成鳞片状，再由这些鳞片聚合而成蜂蜡。蜂蜡在常温下呈固体状态。蜂蜡的颜色随着蜂种、加工技术、蜜源及巢脾的新旧而不同。其主要成分有：酸类、游离脂肪酸、游离脂肪醇和碳水化合物。此外，还有类胡萝卜素、维生素a、芳香物质等。蜂蜡在工农业生产上具有广泛的用途。在化妆品制造业，许多美容用品中都含有蜂蜡，如洗浴液、口红、胭脂等；在医药工业中，蜂蜡可用于制造牙科铸造蜡、基托蜡、粘蜡、药丸的外壳；在食品工业中可用作食品的途蜡和害虫粘着剂；在养蜂业上光蜡、蜡笔、熨烫用蜡等以及民间的蜡染工艺中；在蜡烛加工业中，以蜂蜡为主要原料可以制造各种类型的蜡烛。蜂蜡是蜜蜂（工蜂）腹部的八根蜡腺分泌的蜡质。天然蜂蜡是黄色至棕黄色，无定形，质硬而略带韧性的蜡状固体。薄片呈半透明，无味，略带蜜蜂般愉快的气味。蜂蜡经日光暴晒，或用适用的氧化剂漂白，可以脱色，变成白色，称白蜂蜡。未漂白的蜂蜡称黄蜂蜡。外观 熔点/度 皂化值 酸值精制白蜂蜡 白色 63-67 85-110 17-24 精制黄蜂蜡 黄色 63-67 85-110 17-24

蜂蜡可广泛用于化妆品，如冷霜，奶液等膏霜及唇膏，眉笔等，也用于上光产品，如鞋油，家具蜡，汽车等。用于皮革，纺织，造纸等的表面处理蜂蜡，也叫蜜蜡，是人类最早发现和利用的一种天然动物蜡。蜂蜡又叫黄蜡、蜜蜡，是工蜂蜡腺分泌出来的一种复杂的有机物。蜂蜡的主要成分是高级脂肪酸和高级一元醇所形成的酯。蜂蜡因产地、蜂种、类别和加工方法不同，其化学成分也差异。蜂蜡是约两周龄工蜂蜡腺分泌出来的脂肪性物质。蜜蜂吸取蜂蜜，经过泌蜡器官--蜡腺的一系列变化而分泌出来的一种液体，遇空气变冷凝结成鳞片状，再由这些鳞片聚合而成蜂蜡。蜂蜡在常温下呈固体状态。蜂蜡的颜色随着蜂种、加工技术、蜜源及巢脾的新旧而不同。其主要成分有：酸类、游离脂肪酸、游离脂肪醇和碳水化合物。此外，还有类胡萝卜素、维生素a、芳香物质等。蜂蜡在工农业生产上具有广泛的用途。在化妆品制造业，许多美容用品中都含有蜂蜡，如洗浴液、口红、胭脂等；在医药工业中，蜂蜡可用于制造牙科铸造蜡、基托蜡、粘蜡、药丸的外壳；在食品工业中可用作食品的途蜡和害虫粘着剂；在养蜂业

上光蜡、蜡笔、熨烫用蜡等以及民间的蜡染工艺中；在蜡烛加工业中，以蜂蜡为主要原料可以制造各种类型的蜡烛。蜂蜡是蜜蜂（工蜂）腹部的八根蜡腺分泌的蜡质。天然蜂蜡是黄色至棕黄色，无定形，质硬而略带韧性的蜡状固体。薄片呈半透明，无味，略带蜜蜂般愉快的气味。蜂蜡经日光暴晒，或用适用的氧化剂漂白，可以脱色，变成白色，称白蜂蜡。未漂白的蜂蜡称黄蜂蜡。外观 熔点/度 皂化值 酸值精制白蜂蜡 白色 63-67 85-110 17-24 精制黄蜂蜡 黄色 63-67 85-110 17-24 蜂蜡可广泛用于化妆品，如冷霜，奶液等膏霜及唇膏，眉笔等，也用于上光产品，如鞋油，家具蜡，汽车等。用于皮革，纺织，造纸等的表面处理