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壮固体。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,奶液等膏霜及辰膏,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壮固体。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,奶液等膏霜及辰膏,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