

PVC电缆料光亮剂 高分子复合酯 与德国汉高G60相当

产品名称	PVC电缆料光亮剂 高分子复合酯 与德国汉高G60相当
公司名称	镇江新区鑫联制鞋有限公司
价格	.00/个
规格参数	CAS:PVC塑料助剂
公司地址	中国 江苏 镇江市 镇江新区丁岗镇工业园区
联系电话	86 0511 83561335 13906105545

产品详情

CAS PVC塑料助剂

gh-104高分子复合酯（pvc电缆料润滑热稳定光亮剂）是我厂针对pvc电缆料加工过程中长期使用三盐基性硫酸铅、二盐基性亚磷酸铅、硬脂酸铅、硬脂酸钡等粉状有毒助剂带来的粉尘污染有害等问题，参考国外有关资料，消化国外先进技术研制开发成功的一种具有热稳定作用的绿色环保电缆料润滑光亮剂。相当于德国汉高公司g32。

gh-104用于pvc电缆料中经检测性能符合gb8815-88标准，经国内一些电缆料生产厂家多年来的使用证明，gh-104具有用量少功能性能高，只需添加一份左右即可代替全部硬脂酸铅、硬脂酸钡和部分三盐、二盐，合理调整配方，可降低电缆料成本50-120元，在电线、电缆加工中能降低塑化温度15-20摄适度，提高挤出速度12%左右，并使产品光亮、色泽鲜艳。

gh-104为片状固体，使用方便，无需研磨工序，避免了有毒助剂对人体的侵害，是从事pvc电缆料加工者的福音。

技术参数

项目 104

外观 白色片状物

熔点（0c） 44-52

闪光（0c） 245

折光（0c） 1.4463-1.4468

粘度 (0c) 70-80mpa.s

相对密度 (d 0c) 0.9610~0.9766

挥发性 (%)

(96h90c) 1.8

酸值 (koh mg/g) 5

贮存条件：室温条件下，保质期五年。