

# 共聚维酮VA64 Copovidone VA64, 乙烯基吡咯烷酮及醋酸乙烯酯共聚物

产品名称	共聚维酮VA64 Copovidone VA64, 乙烯基吡咯烷酮及醋酸乙烯酯共聚物
公司名称	尚拓高分子材料（南京）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地（寅春 路18号-T1149）
联系电话	13770970212

## 产品详情

药辅共聚维酮VA64的作用与用途作为片剂和颗粒剂的粘合剂，可采用湿法、干法制粒或直接压片法来完成，在大多数情况下其用量为制剂总量的2 - 5%，一般为3%左右，粘合剂的浓度一般为5 ~ 10%。

根据不同的辅料，可分别采用水或己醇、异丙醇等为溶剂。

当采用直接压片法时，其用量一般为5%左右，可使用乳糖、山梨糖、甘露醇、微晶纤维素等为辅料，但要注意控制配料中的水分含量以保持适当的粘结性。

作为薄膜包衣，常和纤维素衍生物、虫胶、高分子量聚乙二醇合用以提高薄膜的强度，调节薄膜的柔韧性和溶解性；一般情况下不必再加酯类增塑剂。

在应用于水敏感药物片芯隔离层包衣时，可先将片芯加热至30 ~ 40℃，然后用本品的10%的非水溶液(乙醇、异丙醇、醋酸乙酯或丙酮)进行喷涂，一般喷涂量为0.4mg/cm<sup>2</sup>。