



## PU 抗静电剂 V-100C

<b>【质量标准】</b>	外观:	无色至浅黄色液体
	水份:	<0.5%
	密度:	$0.95 \pm 0.5 \text{g/m}^3$
	有效成份:	$\geq 99\%$
	粘度:	$\leq 150 \text{MPa} \cdot \text{S}$

**【用途及使用说明】** 本产品能为 PU 鞋底，高、低密度 PU 包装泡沫，PU 弹性体等提供优异的抗静电性能，本产品与聚氨酯体系有良好的相容性，不影响制品的其他性能，如 PU 泡密度，硬度，尺寸等。

<b>【添加量及效果】</b>	树脂	添加量	效果
	PU	3-6 %	$10^9 - 10^7 \Omega$
	TPU	3-6 %	$10^9 - 10^7 \Omega$

**【包装及贮运】** 本品采用 25KG 塑料桶密封包装。本品系非危险品，可按一般化学品运输、贮存。但应避免与人体直接接触，如溅及人体，用水冲洗即可。

版本号：20111105-01

以上所有信息均根据我们的经验真实提供，由于使用条件不在我们的掌握之中，该数据和任何建议都仅作参考，建议客户在大量使用前先作小试以确定产品的添加量和工艺条件。产品原料及其构成因涉及到专利技术，恕不在此介绍。