

Vamac Ultra DX 适用于电线电缆（AEM）

产品名称	Vamac Ultra DX 适用于电线电缆（AEM）
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	400.00/千克
规格参数	性能:美国杜邦 品牌:美国塞拉尼斯 特性:AEM
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

Vamac Ultra DX 适用于电线电缆

（AEM）

乙烯和丙烯酸甲酯的共聚物

Vamac 乙烯丙烯酸酯弹性体于 1975 年推出，多年来已成功用于要求苛刻的汽车应用，这些应用需要出色的耐热性、耐发动机和传动液或防窜气性能。我们最新的制造技术可以生产增强型 AEM 牌号，与现有标准 Vamac 弹性体相比，这些牌号有了显著改进。这些牌号被指定为 Vamac Ultra 并以 Vamac Ultra 的名称销售，为目标应用提供可加工性、性能和客户价值的显著改进，包括使用 Vamac Ultra DX（以前称为 VMX2122）的过氧化物固化 E/MA 二聚物牌号。捆包尺寸标称：560 x 370 x 165 mm 主要性能和应用较高的粘度是标准 AEM 牌号和 Vamac Ultra 系列聚合物之间的主要区别。由二胺固化剂固化的四种 Ultra 级三元共聚物现已投入商业化。Vamac Ultra DX 是 Vamac DP 的高粘度版本。它具有改进的脱模性能，可与 Vamac Ultra 三元聚合物相媲美。提高化合物的生坯强度有助于避免挤出过程中的塌陷，并且可能有助于在不通过细丝切割内管的情况下施加增强层。优化的聚合物结构确保物理性能的提高，从而提高电缆、密封件、垫圈或挤出软管等橡胶部件的性能。Vamac Ultra DX 的 zuijia 物理性能是在硬度范围为 50 至 90 Shore A 的橡胶部件中获得的。化合物和硫化橡胶特性 Vamac 化合物由客户配制和加工，以满足他们自己的特定性能要求。许多性能最高的化合物都是 Vamac 的硫化橡胶，它们是专有的，不能公开。我们为自己的短期和长期性能测试项目独立配制了多种 Vamac 化合物。下面回顾了适用于无卤阻燃电线电缆应用的 Vamac Ultra DX 的典型化合物。提供硫化橡胶性能测试数据，以帮助最终用户评估类似化合物对其自身应用的潜在适用性。用于 HFFR W&C 应用的样品化合物，VAMAC ULTRA DX

原料	部分
Vamac Ultra DX	100
抗氧化剂：Naugard 445	1

Martinal OL-111 LE	160
Dynasytan 6490	1
脱模剂：Armeen 18D（十八胺）	0.5
Perkadox 14-40B-GR	4.5
橡胶化学HVA-2	1
零件总数	269