

HDPE 美国陶氏 3364 通信电线绝缘材料

产品名称	HDPE 美国陶氏 3364 通信电线绝缘材料
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	15.00/KG
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

AXELERON CS O-3364 NT CPD

High Density Polyethylene Solid Insulation Compound [The Dow Chemical Company](#) 产品说明：

AXELERON CS O-3364 NT

是一种分子量高、高密度的聚乙烯绝缘材料，具有优异的抗氧化稳定性、韧性和耐磨性能。AXELERON CS O-3364 NT 可在高速绝缘材料挤出加工线上提供优异的加工性能。AXELERON CS O-3364 NT 绝缘材料已经经过优化，提高了绝缘材料的导体粘连。这种较高的导体粘连由提高了厚壁绝缘材料和诸如数据用LAN双绞线的加工范围和绝缘材料的回缩性能。AXELERON CS O-3364 NT 可为所有种类的电信用双绞线带来良好的性能表现。AXELERON CS O-3364 NT 可以轻松满足对实心和发泡/表皮电话电缆绝缘材料的Telcordia 和ICEA 要求以及绝大多数国际上的老化测试标准和规格要求。AXELERON CS O-3364 NT 可提供优异的长期耐老化性能，满足严格的Telcordia测试要求。规格要求：AXELERON CS O-3364 NT 满足以下材料规格要求：

ASTM D 1248 Type III Category A-4, Grade E8 和 E9

联邦LP-390 C, II-H, Grades 1 和 2, Category 4

在使用了适当的设计和制造规范的情况下，采用 AXELERON CS O-3364 NT 作为绝缘材料的电话线可满足以下规格要求：

Telcordia GR-421-CORE, 期, 1998年12月份, “ 金属电信电缆的一般要求 ”

ICEA S-84-608, “ 电信电缆；充填的聚烯烃绝缘的铜导线 —— 技术要求 ”

REA PE 39, “ 充填电话电缆 ”

REA PE 89, “ 带有发泡绝缘的充填电话电缆 ”