

# HDPE陶氏杜邦K-3364一级代理

产品名称	HDPE陶氏杜邦K-3364一级代理
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	1.10/kg
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

AXELERONCS K-3364 NT

CPD是一种高分子量、高密度聚乙烯绝缘化合物(“CPD”),专门用于提供优异的氧化性能

稳定性、韧性和耐磨性。它提供优越的长期老化性能,同时提供优良的环境和热应力开裂

阻力。此外,AXELERONCS K-3364 NT CPD为高速线材绝缘挤压工艺提供了优良的加工性能。

AXELERONCS K-3364 NT

CPD为电话绝缘应用提供了良好的性能,主要用于航空环境的电缆设计。AXELERONCS

K-3364 NT CPD是经过优化的,以满足主要的国际年龄测试标准和规范的固体和泡沫/皮肤绝缘使用。

规范

AXELERONCS K-3364 NT CPD符合以下原材料规格:

ASTM D 1248 III类A-4, E8和E9级

联邦LP-390 C, II-H, 第1级和第2级, 第4类

ISO 1872 - pe、KHKN 45-D006

用AXELERONCS K-3364 NT CPD绝缘的电话线,采用可靠的商用挤出方法,应符合下列电缆规格:

工商东亚s - 84 - 608

en - 50290 - 2 - 23所示

IEC 60708

喧嚣VDE 0819 - 103

bs6234型H03

NF C 32 - 060

陶氏杜邦:

长期现货供应陶氏杜邦K-3364 NT

HDPE(高密度聚乙烯#低压)/6047/陶氏杜邦

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:6 g/10min 密度:0.947 g/cm<sup>3</sup>

生产厂商：陶氏杜邦公司

HDPE(高密度聚乙烯#低压)/6997/陶氏杜邦

重要参数：熔体流动速率:11 g/10min 密度:0.944 g/cm<sup>3</sup> 拉伸强度:24 MPa 断裂伸长率:260 %

HDPE(高密度聚乙烯#低压)/7997/陶氏杜邦

重要参数：熔体流动速率:11 g/10min 密度:0.949 g/cm<sup>3</sup> 拉伸强度:40 MPa 断裂伸长率:380 %

HDPE(高密度聚乙烯#低压)/90057L/陶氏杜邦

重要参数：熔体流动速率:27 g/10min 密度:0.956 g/cm<sup>3</sup>

HDPE(高密度聚乙烯#低压)/82054P/陶氏杜邦

重要参数：熔体流动速率:2 g/10min 密度:0.954 g/cm<sup>3</sup>

HDPE(高密度聚乙烯#低压)/82054T/陶氏杜邦

HDPE(高密度聚乙烯#低压)/50250E/陶氏杜邦