

## LDPE BPD2000E、PH27D630电线电缆应用

产品名称	LDPE BPD2000E、PH27D630电线电缆应用
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	11.00/千克
规格参数	英力士:耐冲击 BPD200:PH27D630 美国:底流动
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

### 产品详情

英力士LDPE [BPD2000E](#)、[PH27D630](#)

、低密度聚乙烯树脂不仅仅是通用型聚乙烯树脂，由于它们综合了优异的透明性和挺度、密度特性，它们深受那些期望减少材料用量的加工商的青睐，重新成为一组有价值的产品。由于其加工性比大多数LDPE树脂方便，以及经过改进的产品性能，使得它们在薄膜应用领域应用非常广泛，它们依然是加工商钟爱的具有成本竞争力的解决方案的选择。这些应用领域涵盖了复杂形状食品包装物、购物袋和带涂层的纸板等。其它典型应用包括内衬材料、透明外包装膜、零售包装袋、重载包装袋、透明收缩膜和零食包装薄膜、复合薄膜、农业用膜、挤塑涂层、帽盖和封闭装置以及很多诸如电缆和玩具等耐用物品的包装等、

# INEOS Wire & Cable BPD2000E

Low Density Polyethylene

INEOS Olefins & Polymers Europe

产品说明：

BPD2000E is an unstabilised low density thermoplastic polyethylene. It is designed for use in medium voltage power cable insulation and applications requesting extra cleanliness using the direct peroxide injection (DPI) process.

物性信息：

基本信息	低密度
用途	电线电缆应用
机构评级	中压绝缘 AEIC CS5
	ASTM D 1248, I, Class A, Cat. 3, Grade E5
	EDF HN 33-S-23
	IEC 60502
	ISO 1872 PE KHN 23D022
RoHS 合规性	联系制造商
形式	粒子
物理性能额定值单位制测试方法	0.923
熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)	2.0
机械性能额定值单位制测试方法	18.0
拉伸应变 (断裂)	> 500
电性能额定值单位制测试方法	> 1.0E+15
介电强度	> 22
介电常数 (50 Hz)	2.30
耗散因数 (50 Hz)	3.0E-4

备注 Conditioned according to ISO 1872/1