

聚甲醛LX90Z 塞拉尼斯LX90Z 抗紫外线POM

产品名称	聚甲醛LX90Z 塞拉尼斯LX90Z 抗紫外线POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	22.00/公斤
规格参数	POM:POM 塞拉尼斯 LX90Z LX90Z:LX90Z 塞拉尼斯:塞拉尼斯
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

聚甲醛LX90Z 塞拉尼斯LX90Z 抗紫外线POM

changjiazhixiaoPOM 500CL美国杜邦500CL,500CL厂家，500CL价格

changjiazhixiaodelrin 100P NC010 POM 100P美国杜邦100P,100P厂家，100P价格

changjiazhixiaodelrin 100AF NC010 POM 100AF美国杜邦100AF,100AF厂家，100AF价格

changjiazhixiaodelrin 500AF NC010 POM 500AF美国杜邦500AF,500AF厂家，500AF价格

changjiazhixiaodelrin 500P NC010 POM 500P美国杜邦500P,500P厂家，500P价格

changjiazhixiaodelrin 100T NC010 POM 100T美国杜邦100T,100T厂家，100T价格

changjiazhixiaodelrin 100ST NC010 POM 100ST美国杜邦100ST,100ST厂家，100ST价格

changjiazhixiaodelrin 500T NC010 POM 500T美国杜邦500T,500T厂家，500T价格

changjiazhixiaodelrin 100 NC010 POM 100美国杜邦100,100厂家，100价格

changjiazhixiaodelrin 500 NC010 POM 500美国杜邦500,500厂家，500价格

changjiazhixiaodelrin 500CL NC010 POM 500CL美国杜邦500CL,500CL厂家，500CL价格

changjiazhixiaodelrin 588P NC010 POM 588P美国杜邦588P,588P厂家，588P价格

changjiazhixiaodelrin 107 NC010 POM 107美国杜邦107,107厂家，107价格

changjiashixiaodelrin 127UV NC010 POM 127UV美国杜邦127UV,127UV厂家, 127UV价格

changjiashixiaodelrin 527UV NC010 POM 527UV美国杜邦527UV,527UV厂家, 527UV价格

PA12TR 90 UV 瑞士EMS,TR 90 UV 塑胶原料

PA12TR-55 瑞士EMS,TR-55 塑胶原料

PA12TR55LX 瑞士EMS,TR55LX 塑胶原料

PA12TR55LX BK 瑞士EMS,TR55LX BK 塑胶原料

PA12TR55LX-BLAU460 瑞士EMS,TR55LX-BLAU460 塑胶原料

PA12TR-70LX 瑞士EMS,TR-70LX 塑胶原料

PA12TR-90 瑞士EMS,TR-90 塑胶原料

PA12TR90 BK 瑞士EMS,TR90 BK 塑胶原料

PA12TR90-HELLBLAU 瑞士EMS,TR90-HELLBLAU 塑胶原料

PA12TR90LX 瑞士EMS,TR90LX 塑胶原料

PA12TR90-WEISS 瑞士EMS,TR90-WEISS 塑胶原料

PA12XE3818 瑞士EMS,XE3818 塑胶原料

PA12XE3830 瑞士EMS,XE3830 塑胶原料

PA12XS1332 瑞士EMS,XS1332 塑胶原料

PA12 聚酰胺或尼龙12

PA12的学名为聚十二内酰胺, 又称尼龙12。其聚合的基本原料是丁二烯, 可依赖于石油化工。是半结晶-结晶热塑性材料。它的特性和PA11相似, 但晶体结构不同。PA12是很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因潮湿影响绝缘性能。它有很好的抗冲击性机化学稳定性。PA12有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种

和PA6及PA66相比, 这些材料有较低的熔点和密度, 具有非常高的回潮率。美国杜邦PA12对强氧化性酸无抵抗能力。PA12的粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。它的流动性很好。收缩率在0.5%到2%之间, 这主要取决于材料品种、壁厚及其它工艺条件PA12

聚酰胺12或尼龙12典型应用范围:水量表和其他商业设备, 电缆套, 机械凸轮, 滑动机构及轴承等

典型应用范围

水量表和其他商业设备, 电缆套, 机械凸轮, 滑动机构, 光伏背板以及轴承等

化学和物理特性

PA12是从丁二烯线性, 半结晶-结晶热塑性材料。它的特性和PA11相似, 但晶体结构不同。

