

## 聚酰胺中国（上海索尔维PA66）中国总代理商

产品名称	聚酰胺中国（上海索尔维PA66）中国总代理商
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	索尔维:PA66全系列 上海索尔维:中国一级代理商 原厂原包:全国配送
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

## 产品详情

聚酰胺中国（上海索尔维PA66）中国总代理商

上海索尔维（法国罗地亚）PA66：

SOLVAY供应PA66法国罗地亚2210HS上海索尔维

SOLVAY供应PA66法国罗地亚2411GF6上海索尔维

SOLVAY供应PA66法国罗地亚2411GF7上海索尔维

SOLVAY供应PA66法国罗地亚2412GHF6上海索尔维

SOLVAY供应PA66法国罗地亚2412GHF8上海索尔维

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A205F上海索尔维

SOLVAY供应PA66法国罗地亚AF218V30

SOLVAY供应PA66法国罗地亚AF218V35

SOLVAY供应PA66法国罗地亚AF218V40

SOLVAY供应PA66法国罗地亚AF219V30

SOLVAY供应PA66法国罗地亚AFX218V50

SOLVAY供应PA66法国罗地亚AFX218V60

SOLVAY供应PA66法国罗地亚AFX218SV50

SOLVAY供应PA66法国罗地亚2412GM05-D

SOLVAY供应PA66法国罗地亚2417IG4

SOLVAY供应PA66法国罗地亚2710IR

SOLVAY供应PA66法国罗地亚2710ST

SOLVAY供应PA66法国罗地亚2912GMH7-P

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A117V33

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A118LV50

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A20V25 BALCK25

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A20V25 NATURAL

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A20V35

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A205F BLACK21N

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A205F NATURAL

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A208F

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A208K

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A216 BLACK21N

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A216 NATURAL FA

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A216 NATURAL

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A216S30

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A216S40

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A216V20

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A216V30 NATURAL FA

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A216V30 NATURAL

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A216V33

SOLVAY供应PA66法国罗地亚A216TV33

PA66主要品种：

包括脂肪族聚酰胺、脂肪-芳香族聚酰胺及芳香族聚酰胺。脂肪族聚酰胺品种多、产量大、应用广泛，既可作纤维，也可作塑料。聚酰胺纤维也称耐纶，它与聚酰胺塑料的产量比为9：1。脂肪-芳香族聚酰胺品种少，产量也小。芳香族聚酰胺常简称为聚芳酰胺，主要用作纤维，后者称芳香族聚酰胺纤维，俗称芳纶。聚酰胺品种的名称，工业上习惯用单元链节所含碳原子数来表征，可以大体上按聚合物单体分为p型和mp型两种。p型聚酰胺是由氨基酸 $H_2N(CH_2)_p-1COOH$ （或内酰胺）制成的。单元链节结构为： $[-HN(CH_2)_p-1CO-]$ ，如聚酰胺6 $[-HN(CH_2)_5CO-]_n$ ；聚酰胺11 $[-HN(CH_2)_{10}CO-]_n$ 等。它们的名称中6和11分别表示单元链节中的碳原子数。mp型聚酰胺是由二元酸 $HOOC(CH_2)_m-2COOH$ 与二元胺 $H_2N(CH_2)_pNH_2$ 制成的，单元链节结构为： $[-OC(CH_2)_m-2CONH(CH_2)_pNH-]$ ，如聚酰胺66 $[-OC(CH_2)_4CONH(CH_2)_6NH-]_n$ ，聚酰胺1010 $[-OC(CH_2)_8CONH(CH_2)_{10}NH-]_n$ 等。它们的名称中66和1010分别表示单元链节中酸和胺的碳原子数。工业生产的聚酰胺塑料主要品种有聚酰胺66、聚酰胺6、聚酰胺610、聚酰胺1010、聚酰胺11、聚酰胺12和共聚酰胺等。按聚酰胺中加入的添加剂不同，聚酰胺又有增强、耐磨、微晶、防老化等不同的改性品种；按加工成型的方法，可分为注塑、挤出、模压、浇铸、烧结等品种；按其形态还可分为粒料、薄膜、粉末和坯料等。