

# 供应商PVA 日本合成化学 AX-600 挤出级

产品名称	供应商PVA 日本合成化学 AX-600 挤出级
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	32.00/KG
规格参数	品牌:PVA 日本可乐丽 规格:AX-600 包装:原产原包
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

## 产品详情

pva供应商,PVA 日本合成化学, AX-600 挤出级,pva ax-600,pva降解塑料

PVA产品拥有水溶性、造膜性、粘接性、乳化性、耐油性、耐药品性等特性，被使用于纸张加工剂、粘接剂、氯乙烯聚合分散剂以及汽车挡风玻璃的中间膜原料等各种用途。除了通用产品之外，还提供赋予了各种特性的高功能聚合物产品。

### 可乐丽PVA的性质

可乐丽PVA是白色粒状的水溶性合成树脂，化学名称为Polyvinyl Alcohol，简称PVA。PVA的主要性质是由分子的醇解度和聚合度而定的，并具有如下性质：

- 1、水溶性：易溶于水，不溶于几乎所有的有机溶剂
- 2、水溶液的粘度：PVA水溶液的粘度是随聚合度和温度以及溶液浓度变化而变化的
- 3、成膜性：PVA水溶液易成膜，其皮膜有优异的抗拉强度和耐磨强度等物理性能
- 4、吸湿性：PVA的皮膜有较低的吸湿性，而且吸湿性随湿度的变化也比其他水溶性高分子小
- 5、耐药品耐油性：PVA具有很强的耐弱酸性和耐弱碱性，另外还有优异的耐油脂性

### 可乐丽PVA应用推荐：

长短纤维加工、纸张、粘结剂应用（纸用、再湿粘结、胶合板粘结、无机材料粘合），醋酸乙烯乳化剂、氯乙烯悬浮聚合、PVA薄膜、照相刻蚀、建材用添加剂、分散剂、挤出塑料加工、高阻隔包装材料

KURARAY POVAL? standard grades

Type	Grade	Volatile matter %	Sodium acetate %	Hydrolysis %
Fully hydrolyzed	3-98	5.0 or lower	1.5 or lower	98
	5-98	5.0 or lower	1.5 or lower	98
	28-98	5.0 or lower	1.0 or lower	98
	60-98	5.0 or lower	1.0 or lower	98
Medium hydrolyzed	27-96	5.0 or lower	1.0 or lower	95
Partially hydrolyzed (Degree of hydrolysis: 88)	3-88	5.0 or lower	1.0 or lower	87
	5-88	5.0 or lower	1.0 or lower	86
	22-88	5.0 or lower	1.0 or lower	87
	44-88	5.0 or lower	1.0 or lower	87
	95-88	5.0 or lower	1.0 or lower	87
Partially hydrolyzed (Degree of hydrolysis: 80)	48-80	5.0 or lower	0.5 or lower	78
Partially hydrolyzed (L grade)	L-10	5.0 or lower		71

#### KURARAY POVAL? modified grades

Type	Characteristics	Standard grades
K series	Characterized by high water solubility and reactivity. It has a wide range of applications, including as a paper processing agent, adhesive and water-soluble film.	25-88KL
SD series	Characterized by low viscosity and high solubility. It is used as a dispersing agent for thermal paper.	3-86SD
LM series	Characterized by low hydrolysis and high surface activity. It is used as a secondary dispersing agent for PVC polymerization.	LM-20 LM-10HD
KX series	Characterized by extremely high viscosity. It is used as a stabilizer for emulsions, adhesives and warp sizing agents.	105-88KX 200-88KX

#### ELVANOL?

Type	Grade	Volatile matter %	Ash content %	Hydrolysis %
ELVANOL?	71-30	5.0 or lower	0.7% or lower	99
	90-50	5.0 or lower	0.7% or lower	99
	T-25	5.0 or lower	0.7% or lower	99
	T-66	5.0 or lower	0.7% or lower	99