

PVA日本made可乐丽一级总代理商

产品名称	PVA日本made可乐丽一级总代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	PVA日本m:集团PV出品 绝对佳品 PVA日本m:怎么选料请T&V:153 PVA日本m:PVA日本made可乐丽
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PVA

产品用途 性能特点

PVA日本可乐丽Kuraray CP-4104 MI

生物可降解; 水溶性

PVA日本可乐丽Kuraray KL-118

PVA日本可乐丽Kuraray KL-318 粘合剂; 纸张涂料 生物可降解; 水溶性

PVA日本可乐丽Kuraray KL-506

PVA日本可乐丽Kuraray SD-1000

PVA日本可乐丽Kuraray ACM-3

PVA日本可乐丽Kuraray CM-318

PVA日本可乐丽Kuraray LM-10HD

PVA日本可乐丽Kuraray LM-20

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 102 粘合剂; 纸张涂料 水溶性; 生物可降解

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 103 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 105 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 105K 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 110 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 117 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料; 纺织应用; 薄膜 水溶性;
生物可降解; 良好的着色性; 良好粘结性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 117H 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 117K 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 117S 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 124 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 140H

生物可降解; 水溶性; 粘度 , 高

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 203 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料; 纺织应用; 薄膜 水溶性;
生物可降解; 良好的着色性; 良好粘结性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 205 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料; 纺织应用; 薄膜 水溶性;
生物可降解; 良好的着色性; 良好粘结性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 205MB 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 217 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料; 纺织应用; 薄膜 水溶性;
生物可降解; 良好的着色性; 良好粘结性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 217MB

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 217SB 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 220 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 220SB 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 224 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 224SB 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 225

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 226 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 236 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料; 纺织应用; 薄膜 水溶性;
生物可降解; 良好的着色性; 良好粘结性; 阻隔树脂; 高分子量

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 403 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料; 纺织应用; 薄膜 水溶性;
生物可降解; 良好的着色性; 良好粘结性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 405 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料; 纺织应用; 薄膜 水溶性;
生物可降解; 良好的着色性; 良好粘结性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 420 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料; 纺织应用; 薄膜 水溶性;
生物可降解; 良好的着色性; 良好粘结性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 420H

水溶性; 生物可降解

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 424H

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 505

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 624 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA 706 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA CST 薄膜; 纺织应用; 建筑材料; 涂层应用; 粘合剂; 粘合剂; 纸张涂料
良好的着色性; 良好粘结性; 生物可降解; 水溶性; 阻隔树脂

PVA日本可乐丽Kuraray PVA L-8

PVA日本可乐丽Kuraray PVA L-9

PVA日本可乐丽Kuraray PVA L-9-78

PVA日本可乐丽Kuraray R-1130 粘合剂; 纸张涂料 生物可降解; 水溶性

PVA日本可乐丽Kuraray R-2105 粘合剂; 纸张涂料 生物可降解; 水溶性

PVA日本可乐丽Kuraray R-3109 粘合剂; 纸张涂料 生物可降解; 水溶性

PVA日本可乐丽Kuraray 407 包装; 薄膜; 卫浴产品 保香; 防潮; 高光; 高拉伸强度; 极佳的可印刷性; 可焊接; 可粘结性; 良好的着色性; 清晰度...

PVA日本可乐丽Kuraray 283 包装; 薄膜; 卫浴产品

保香; 防潮; 高光; 高拉伸强度; 极佳的可印刷性; 可焊接; 可粘结性; 良好的着色性; 清晰度..

仓库实拍

可乐丽聚乙烯醇产品 (PVA) 产品 :

牌号 粘度 醇解度 挥发性 灰分 PH

PVA-205 4.6-5.4 86.5-89 5.0 0.4 5-7

PVA-217 20.5-24.5 87-89 5.0 0.4 5-7

PVA-224 40-48 87-89 5.0 0.4 5-7

PVA-220 27-33 87-89 5.0 0.4 5-7

PVA-2117 23-30 97.5-99 5.0 0.4 -

PVA-1717 23-30 92-94 5.0 0.4 -

2879611861.jpg

乐丽聚乙烯醇性质：可乐丽PVA是白色粒状的水溶性合成树脂。化学名称Polyvinyl alcohol,简称PVA。PVA的主要性质是由于构成树脂的分子的醇解度和聚合度而定的。

- (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的水溶液的粘度是由于聚合度的温度而变化的。比其他水溶性高分子比较低。
- (3) 造膜性：PVA的水溶液易成膜，其皮膜优于抗拉强度和耐磨强度等物理性能。
- (4) 吸湿性：PVA的皮膜低于吸湿性，随湿度的变化也比其他水溶液高分子较小。
- (5) 耐药品耐油性：PVA对于弱酸和弱碱具有很强的耐性。另外，优于耐油性。

型号

粘度 (mpa.s)

醇解度

挥发分(%)

灰分(%)

PH值

乙酸钠(%)

PVACST

24.0-30.0

95.5-96.5

≤2.0

≤0.2

5-7

0.2%

PVA-624	50.0-60.0	95.0-96.0	≤2.0	≤0.2	5-7
---------	-----------	-----------	---------	---------	-----

PVA-613	14.5-18.5	92.5-94.5	≤2.0	≤0.2	5-7
---------	-----------	-----------	---------	---------	-----

PVA-706	6.3-7.7	90.5-92.5	≤2.0	≤0.2	5-7
---------	---------	-----------	---------	---------	-----

日本made可乐丽一级总代理商