

芳烃聚酯多元醇 镇江 100 (%)

产品名称	芳烃聚酯多元醇 镇江 100 (%)
公司名称	镇江华夏制漆有限公司
价格	.00/个
规格参数	产商/产地:镇江 含量 :100 (%)
公司地址	中国 江苏 镇江市丹徒区 高资镇石马集镇
联系电话	86 0511 84444088 18951283618

产品详情

产商/产地 镇江 含量 100 (%)

芳烃聚酯多元醇

使用说明

芳烃聚酯多元醇是硬质聚氨酯泡沫的通用原料之一，广泛应用于家电、汽车、石化、建材、家具行业，可用于冰箱保温，消毒柜、冷库、冷藏车、管道保温、建筑材料、仿木家具、粘合剂及喷涂材料等领域。与聚醚多元醇相比，芳烃聚酯多元醇制造的pu硬质泡沫，具有泡孔细密，强度好的特点。与聚醚型硬泡相比，芳烃聚酯型具有优良的成碳能力，因而具有低燃烧性、低发烟量的优点。用芳烃聚酯多元醇作为唯一多元醇制备聚异氰脲酸酯，其火焰扩散和烟雾析出均较小。

芳烃聚酯多元醇的综合使用性能要优于聚醚多元醇。在北美地区，特别是美国建筑领域、其保温板材皆用芳烃聚酯多元醇 制造。这种情况与国内的使用状况恰成鲜明的对比。

为使您更好的认识本产品，使用本产品，谨将“康宏”牌聚酯多元醇具体特点向您友情提示如下：

- 1、本产品是以对苯、邻苯以及二甘醇为主要原料生产的聚酯多元醇，因含有较高的芳环结构，故在强度上得到一定程度的改善。
- 2、通过硬泡聚醚多元醇是以环氧丙烷封端，是仲羟基结构；而聚酯多元醇是以二甘醇为端基，是伯羟基结构。所以，聚酯多元醇的活性药高于普通硬泡聚醚多元醇，特别在后熟化方面。
- 3、聚酯体系的催化剂、硅油、发泡剂等与聚醚体系基本相同，但由于上述活性的缘故，针对相同的工艺参数，在催化剂的用量上，含聚酯体系比聚醚体系要少许多，特别是后熟化催化剂的用量需要控制。
- 4、对于浇注体系的pu硬泡，建议本聚酯多元醇取代聚醚多元醇用量的20-40%。使用量大，工艺参数的调整范围可能会变窄。

5、对于pu喷涂硬泡、板材生产线（pu夹芯板，通风管道等）、pir制品，本聚酯多元醇取代聚醚多元醇的用量可达50-100%。与此同时，催化剂量的用量也节省许多。

6、本产品为黄色的透明粘稠液体，经过很好的处理后，与普通的硬泡聚醚多元醇混合性良好，久置不分层。

[聚酯多元醇kh-3350](#)

[聚酯多元醇kh-3360](#)

[聚酯多元醇kh-3210](#)

[聚酯多元醇kh-3310](#)

[聚酯多元醇kh-3368](#)

[聚酯多元醇kh-2056](#)

[聚酯多元醇kh-2110](#)