

# 日本三井化学 Takenate 500 间苯二亚甲基二异氰酸酯 XDI

产品名称	日本三井化学 Takenate 500 间苯二亚甲基二异氰酸酯 XDI
公司名称	广州昊毅化工科技华南有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市高新技术产业开发区科丰路31号华南新材料创新园G1栋812号
联系电话	020-82529612 13925051655

## 产品详情

### 日本三井化学 Takenate 500 间苯二亚甲基二异氰酸酯 XDI

[A-A+](#)

#### 产品描述 TAKENATE 500

是含有芳香环的脂肪族二异氰酸酯，具有一些独特的性质。 TAKENATE 500中的聚氨酯比起芳香族二异氰酸酯（如TDI和MDI）中的聚氨酯有更好的抗黄变性。 TAKENATE 500的反应性也比其他脂肪族二异氰酸酯（如HDI和IPDI）要高。

#### 产品规格

外观

淡黄色，澄清液体

色号	APHA	< 100
纯度	%	> 99.0
NCO含量	44.7	
水解氯	< 0.5	
酸性HCl		

#### 物理性质 \*

分子式	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
蒸汽压@25	0.008Pa
粘度@25 ° C	3.3mPa · s
分子量	188.19

\* 这些数据仅作为通用信息被发布，不作为产品指标的一部分。

**特征** 优良的耐候性，色泽稳定性和粘接性

虽然是脂肪族聚异氰酸酯，但和TDI类的芳香族聚异氰酸酯相比固化的更快 与多元醇，蓖麻油，和其他含有羟基基团的树脂聚合，可作为单组分或双组分聚氨酯树脂，涂料，胶黏剂和密封剂。