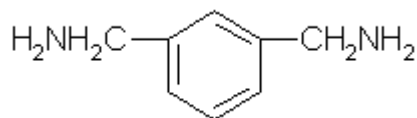


MXDA



间苯二甲胺 (M-xylylene diamine)

供应商：三菱瓦斯

MXDA 特殊的结构决定其有多种优异的物理和化学性能而被广泛使用。

典型性质表

性 质	典型值
分子量	136.13
外 观	无色液体
含 量	≥ 99.0%
比 重 (20°C)	1.052
色 度 (Gardner)	≤1

用途：

MXDA 可做为环氧树脂固化剂，其常温固化性能优异，耐热性、耐水性、耐化学腐蚀性好，而且能得到透明、表面精整的良好环氧固化剂，粘度底、操作性能好。

它也是合成聚氨酯树脂、功能性环氧树脂的原料，此外也用于橡胶交联剂、农药、纤维 稳定剂、表面合成剂等合成方面使用。

同时 MXDA 是重要的精细化工中间体，可与二元酸合成聚酰胺，也可以合成二甲苯二异氰酸酯，其苯环氢化物 HMDA 可以用来合成二环己基甲烷二异氰酸酯。

包装：200kg/桶

储运：储存于阴凉、通风、干燥处，按一般化学品运输。