



## 催干剂系列

产品名称	金属含量	特征	用途
异辛酸钴系列	6-10%	具有优良的储存稳定性，气味小，催干效果好。用于浅色涂料中能降低漆膜的黄变性，提高光泽，是环烷酸钴的升级产品。	各类气干型涂料
异辛酸锰系列	6-10%	具有优良的储存稳定性，气味小，含量高，催干效果好。用于浅色涂料中能降低漆膜的黄变性，提高光泽，是环烷酸锰的升级产品。	各类气干型涂料
异辛酸锌系列	4-9%	具有优良的贮存稳定性，色泽浅、气味小、含量高。在浅色油漆中使用能提高光泽，是环烷酸锌的升级换代产品。本品可用于聚氨酯涂料及弹性体作催化剂，能促进脂肪族异氰酸酯交联，缩短固化时间。	各类气干型涂料
异辛酸钙系列	4-6%	本品具有优良的贮存稳定性，与传统环烷酸钙相比，具有色泽浅，气味小，含量高等特点。在浅色油漆中使用，能提高光泽，是环烷酸钙的升级换代产品。	各类气干型涂料
异辛酸稀土系列	4-7%	是一种无毒新型催干剂，本品具有优良的贮存稳定性，与环烷酸稀土相比，具有色泽浅，气味小，流动性好，催干效果好等特点。在浅色油漆中使用，可提高光泽，与钴配合用于白色醇酸漆中，漆膜不泛黄。是环烷酸稀土的升级换代产品。	主要用于醇酸清漆，磁漆等气干涂料制造。