

## 异辛酸盐类

金属类别	代码	金属含量	添加量 % (相对树脂固体份)	特征	用途
钴	EC-6	6.6	0.02-0.06	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
	EC-8	8			
	EC-10	10			
	EC-12	12			
锰	LC-7	7	0.02-0.06	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
	LC-7K	7			
	823-1	6			
铅	822-3	10	0.05-0.5	酸值及分子量稳定, 优良的储存稳定性; 具有色泽浅, 气味小, 含量高, 催干效果好等特点。在浅色漆中使用, 更具良好特性, 能提高漆膜光泽, 是环烷酸铅的升级换代产品	各类气干型涂料
	822-2	24			
	822-1	33			
锌	825-4	4	0.03-0.2	具有优良的储存稳定性, 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
	825-1	9			
	825-12	12			
	825-18	17.5			
钙	824-2	4	0.05-0.2	本品具有优良的储存稳定性, 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
	824-1	6			
稀土	LC-801	4	0.2-0.5	是一种无毒新型催干剂, 本品具有优良的储存稳定性, 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	主要用于醇酸漆、磁漆等气干涂料制造
	826-1	6			
	826-2	8			
	LCFE-10	10			
锆	827-1	12	0.06-0.2	本品是一种低毒, 新型催干剂, 锆是配位型催干剂, 能与树脂中的羟基或其他极性基团生成大分子量的配位络合物, 与钴配合使用能有效地提高钴的催干性; 虽然促进干透性不如铅快, 但其全面性能如韧性和硬度都比铅好。锆催干剂与钴配合用于白色醇酸漆中, 具有良好保色性且漆膜不泛黄	主要用于醇酸漆、磁漆等气干涂料制造, 船舶涂料
	827-2	18			
铈	SC-8	8	0.5-1	代铅、无毒、显光泽、不泛黄	各类气干性涂料
铜	ECu-5	5	0.05-0.2	主要用于制船底漆防污剂, 海底电缆和一般电缆的防水剂; 不饱和聚酯的抑制剂; 还用于其它制品的防霉、防腐剂等	用于船舶防污漆, 海底电缆防污
	ECu-8	8			
钡	EBa-12	12	0.05-0.2	可作无铅涂料的代铅催干剂, 能增强涂料的内催干性, 因其具有良好的颜料湿润性, 故可作颜料湿润剂; 还可作涂料稳定剂、油品添加剂、防锈剂等	各类气干型涂料, 防腐涂料

本产品目录中提到的资料信息、技术数据是基于我们对本公司产品的现有了解和经验, 仅作用户参考。我们善意提醒用户通过测试来确定各自配方的需求, 对此我们不承担任何法律责任, 不对用户产品的性质做任何担保和保证。