

U-CAT 产品汇总

产品名称	U-CAT 产品汇总
公司名称	新典化学材料（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝山区淞兴西路258号11号楼1104
联系电话	021-51619972 13816253896

产品详情

产品	特点
U-CAT SA 1	<p>推荐用于液体酸酐固化剂</p> <ul style="list-style-type: none"> . 用于电子电器设备的封装和铸造, 用于LED、电机线圈和变压器回程 . 固化时放热量小 . 固化后的树脂拥有高的Tg和耐黄变性 . 代表产品：U-CAT SA1和U-CAT SA 102 . U-CAT SA 506：较低的固化活性，与 U-CAT SA 102混合使用，可减小U-CAT SA 102的放热性 . U-CAT SA 603：更高的固化活性和更低的耐色变性
U-CAT SA 102	
U-CAT SA 506	
U-CAT SA 603	
U-CAT SA 810	<p>推荐用于固体酸酐固化剂</p> <ul style="list-style-type: none"> . 电子元件用粉末涂料，活性温度140

U-CAT SA 831	<p>推荐用于酚醛固化剂</p> <ul style="list-style-type: none"> · 用作电子成型化合物的标准促进剂，尤其在半导体设备上 · 固化后的树脂具有优良的电气性能和机械性能
U-CAT SA 841	<p>推荐用于酚醛固化剂</p> <ul style="list-style-type: none"> · 用作电子成型化合物的标准促进剂，尤其在半导体设备上 · 固化后的树脂具有优良的电气性能和机械性能
U-CAT SA 851	用作各种电子材料灌封剂的环氧固化促进剂，活性温度114
U-CAT SA838A	
U-CAT 881	<p>用作各种电子材料灌封剂的环氧固化促进剂</p> <p>淡黄色粉末，活性温度110</p>
<p>相比DBU盐类，固化速度更快，树脂固化后的Tg更高，活性温度110</p> <p>U-CAT 891</p>	
U-CAT 5002	<p>一种用于酸酐固化系统的环氧固化促进剂，适用于透明应用，如LED封装。活性低于5003，活化温度150-170</p>
<p>潜伏性促进剂</p> <p>用于电机线圈和变压器的铸造</p> <p>均匀地溶于酸的酸酐，活化温度130-150</p>	
U-CAT 5003	
<p>用于封装的LED</p> <p>耐高温耐黄变，活化温度120-130</p>	
U-CAT 5050	
U-CAT 3512T	<p>推荐用于双氰胺和酰肼</p> <p>潜伏性促进剂</p> <p>用于碳纤维预浸和粉末涂料</p>
U-CAT 3513N	活性比U-CAT 3512T低，储存期比U-CAT 3512T长，在双氰胺(DICY)和肼存在下具有优良的固化性能。
U-CAT 1102	感温催化剂。在2液聚氨酯涂料等中

	，能长期地取得暖瓶的生活。在聚氨酯泡沫中，有效促进效果，活化温度100
U-CAT 2024	反应性催化剂。雾化及乙烯变色对策和有效。
U-CAT 2026	感温催化剂。在形式的脱下有效。在硬质泡沫中，提高高飞球性、粘接性，适合全水发泡。
U-CAT 2030	
U-CAT 2110	感温催化剂。适用期长。树脂化性能很强，在常温下也能使用。
U-CAT 2313	高效率，在低温也能迅速反应的起来迅速，特别适合在寒冷地的喷雾发泡。
U-CAT 651M	潮气固化催化剂。比U - CAT 660 M更高分子量，适于反应性热熔胶。
U-CAT 660M	潮气固化催化剂。预聚物添加时的历时变化非常少。同时，在5 左右的低温也具有充分的活性。
U-CAT 18X	
无卤促进剂	
耐黄变	
U-CAT 410	U-CAT系列中活性高的 适合在100 ° C或更低温度的固化 耐黄变，固化树脂的Tg较高