

绝缘油漆 绝缘漆 棕色 华隆

产品名称	绝缘油漆 绝缘漆 棕色 华隆
公司名称	无锡市金宇绝缘材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:绝缘漆 颜色:棕色 品牌:华隆
公司地址	无锡市北塘区中山路629号
联系电话	13506190544 13179683872

产品详情

类型	绝缘漆	颜色	棕色
品牌	华隆	起订量	10kg
总固含量	40 (%)	保质期	6 (个月)

五、绝缘油漆、带聚脂漆类1、绝缘漆1032三聚氰胺醇酸浸渍漆1989年经机电部质量检测中心测定，该油漆已达到国外同类产口--日本日立化成的wa-263漆的水平。1032三聚氰胺醇酸浸渍漆由油改性醇酸树脂漆与丁醇改性三聚氰胺树脂漆复合而成，溶剂为甲苯、二甲苯及200号油漆溶剂油等。1032三聚氰胺醇酸浸渍漆是烘干漆，具有较好的干燥性、热弹性、耐油性和较高的介电性能，适用于浸渍电机电器线圈。ej1038（改性1032）三聚氰胺醇酸浸渍漆ej1038（改性1032）浸渍漆，系改性1032快干型三聚氰胺醇酸浸渍漆、属国家“七五”规划中的重大节能产品之一。ej1038（改性1032）浸渍漆产品具有固化快。绝缘性能优越，化学性能稳定、机械强度较高。节能尤为显著、使用户经济效益明显提高、属国内先进水平。该产品通过主单体对醇酸树脂的改性，提高了原1032浸渍漆的质量指标，适用于中小型电机，变压器电器绝缘浸渍处理。ej1131环氧浸渍树脂ej1131环氧浸渍树脂是由环氧树脂，不饱和树脂，酸酐溶于活性溶剂苯乙烯中所组成的绝缘树脂。ej1131环氧浸渍树脂固化速度快，树脂流失量小，具有优良的电性能及机械强度，适用于小型电机，电器线圈的连续沉浸或滚浸。ej1140 改性环氧聚酯无溶剂漆ej1140-1改性环氧聚酯无溶剂漆ej1140，ej1140-1改性环氧聚酯无溶剂漆是由环氧树脂、偏苯三酸酐、己内酰胺、顺丁烯二酸酐，乙二醇、桐油酸酐及活性溶剂苯乙烯等配制成的含有亚胺结构的浸渍涂料。ej1140，ej1140-1改性环氧聚酯无溶剂漆具有较好的机械电气性能，较高的耐热性和防潮性能，适用于浸渍f级中，小型低压电机绕组。1230醇酸复盖漆1230醇酸复盖漆是干性植物油、改性醇酸树脂，溶解于甲苯或二甲苯、及200号油漆溶剂油等而成的黄褐色烘干漆。1230醇酸复盖漆具有较好的热弹性，适用于电磁线纤维绝缘的浸涂等。ej1039 高固体量环氧浸渍树脂ej1039高固体量环氧浸渍树脂是由环氧树脂、酸酐溶于苯醇混合溶剂中所制得，ej1039高固体量环氧浸渍树脂具有固化速度快，成膜后机械强度高和电气性能优良等特点。适用于浸渍电机、电器线圈。ej1132 环氧滴浸树脂ej1132环氧滴浸树脂是由环氧树脂，不饱和树脂酸酐溶于活性溶剂苯乙烯中所组成的绝缘树脂。ej1132 环氧滴浸树脂适用于微电机、家用电机等散嵌线圈的绝缘处理，具有粘结力强、绝缘性能优越、固化速度快、使用方便等优点。ej1039-b（ej907）高固体量环氧浸渍树脂ej1039-b高固体量环氧浸渍树脂是快固化浸渍树脂。是由环氧树脂、植物油酸酐，固化剂等溶于二甲苯、甲苯中所制得。ej1039-b高固体量环氧浸渍树脂，具有漆膜光亮，机械强

度高，电气性优良等特点。适用于小型电机的连续沉浸或滚浸，小型变压器的连续沉浸。ej 1411 酚醛树脂溶液ej 1411 酚醛树脂溶液由苯酚、甲醛在碱性触媒存在下经缩合反应生成树脂。然后溶于酒精而成的热固性树脂溶液。ej1411

酚醛树脂溶液适用于做胶粘剂及电器表面或绝缘零件表面覆盖材料。ej 1612 酚醛硅钢片漆ej 1612 酚醛硅钢片漆系由酚醛树脂、松脂酸盐，干性植物油经高温熬炼后，由煤油稀释而成。ej1612 漆在高温下短时间干燥后，漆膜坚固、具有耐油、抗潮等性能，适用于电机、电器、变压器中硅钢片间的绝缘。

2、ej101 聚氨酯胶粘剂—特性：ej 101 胶系双组份、室温固化的聚氨酯胶粘剂，其胶膜强韧、需冲击、耐振动、有优异的耐油性和耐低温性。可在-70--+80温度中长期使用，并能耐弱酸、弱碱等化学介质。二用途：本胶粘剂可用来粘接多种金属材料和非金属材料为铝、铁、钢、陶瓷、木材、塑料、皮革等。亦可作不同材料之间的粘接，对尼龙、聚酯薄膜等柔软材料有特别优良的复合效果。

3、涤沦电工绝缘胶带—特点：本产品为在聚酯薄膜上单面涂覆橡胶型粘合剂。经烘干、卷绕、切割制成的电气用非热固性压敏胶粘带，具有耐高低温、耐腐蚀、粘结力强、绝缘性能好的特点。二用途：适用于半导体元件的密封、变压器、电机内绝缘层、各种仪器仪表开关、电器线路接头的绝缘包扎。也可作用电镀件的掩蔽层、各种表面光洁产品的防磨擦的可剥性保护层。同时在封箱、文教制图、石油管道包扎等方面也获得广泛使用。

4、聚脂漆适用于：发光二极管显示器，电阻器、电感线圈，单组份粘着剂a.c.电容器，高压配件，双组份粘着剂，绝缘灌封、浇铸，线路板涂装，阻焊油墨，绝缘填缝