

# 乌鲁木齐环氧云铁中间漆聚氨酯面漆生产发货厂家

产品名称	乌鲁木齐环氧云铁中间漆聚氨酯面漆生产发货厂家
公司名称	乌鲁木齐市东化东诚涂料有限公司
价格	15.00/kg
规格参数	品牌:双组份博邦 型号:H52-5 重量:25kg
公司地址	长春北路88号
联系电话	0991-6092446 15099515589

## 产品详情

云铁环氧树脂正中间漆是由环氧树脂胶、黑云母化合物、防锈处理色浆、环氧固化剂、改性剂和有机溶剂等构成，广泛运用于性能卓越防腐镀层的正中间漆或封闭式层，能够用以热镀锌管及铝合金型材表层作面漆，也可立即喷涂在历经金属表面处理的钢材表层。在喷砂处理厚钢板上具备出色的粘合力，在适度解决的热镀锌管及铝合金型材上也具备优质的粘合力。对富锌底漆及金属材料喷锌层粘合力优质且兼顾封闭式特性。具备优良的耐磨性能、防锈处理特性和使用性能。表层有一定的表面粗糙度。与环氧树脂、钛酸异丙酯硫化橡胶、高氯化聚乙烯、聚氨酯材料等建筑涂料，具备非常好地质构造间结合性。因为其具备非常好的配套设施特性，也可与醇酸系列产品建筑涂料配套设施能做到优良的虚梁粘合力。因为它带有块状色浆，用可充分发挥优质的屏蔽效应，具备非常好防护防锈处理功效，也可立即作面漆应用。

漆层色调及外型铁鲜红色、深灰色，黏度（3#电机转子，6rpm，25℃），粘合力，耐食盐水性（3%NaCl，25℃，72hr）不出泡，不锈蚀，金属表面处理：已喷涂富锌底漆或铁红环氧底漆、红丹环氧底漆的表层。要维持被涂物表层清理干燥，并除掉油渍脏物。热镀锌管用倾侧或是气动工具打磨抛光除掉油渍脏物和锌盐。对铝合金型材表层选用轻扫喷砂处理或用打磨砂纸打毛，清理整洁，再涂此建筑涂料。立即做钢材面漆用时，喷砂工艺达GB8923所要求的Sa2.5级或驱动力专用工具及手工制作防锈处理达St。混和比：组份份建筑涂料，A组份打开包装后充足搅拌均匀。按净重比添加甲组份并再度充足搅拌，根据熟成后应用。限定：的墙面或者材料温度需高过之上3℃。空气湿度不超85%。工程施工与干固期内需通风换气。

聚氨酯漆即聚氨酯甲酸酯漆。它漆层坚韧，光泽度丰腴，粘合力强，耐潮耐磨损、耐蚀性。被普遍用以高級木制家具家具，也可用以金属表层。其缺陷关键有遇潮出泡，漆层脱层等难题，与聚酯漆一样，它一样存有着变黄的难题。聚氨酯漆的面漆种类称之为聚氨酯清漆。聚氨酯漆即聚氨酯甲酸酯漆，就是指在其涂层中带有相当数量的氨酯键的建筑涂料。聚氨酯漆分成单组份与组份份。单组分聚氨酯漆的特点：油改性材料聚氨酯漆具备存储不乱，涂敷后漆层干燥快，具备优良的耐磨损、耐碱性、耐酸碱和耐水洗性，但耐侯性差，不宜户外应用。湿气干固型聚氨酯漆具备干燥快、粘合力好、耐磨损、耐潮、防水、耐腐蚀物质腐蚀的功能，可用以地下建筑的防腐材料和混凝土表层建筑涂料。封禁型聚氨酯漆（高温

烤制型)具备存储不乱、毒副作用小、耐酸碱、耐水洗、耐酸性和耐碱性的功能。

还具备电介电强度和耐高温、耐低温功能，一般用以金属材料防腐建筑涂料。组份聚氨酯漆的特点：甲基干固型聚氨酯漆具备能够室内温度干燥、毒副作用小、漆层坚毅、光滑度高、粘合力好、耐黏附性、耐酸碱、耐潮功能优质等优点，合用以金属材料、混凝土、木料及硫化橡胶、皮革制品等原材料的刮涂。催化反应干固型聚氨酯漆镀层具备优良的耐酸碱、耐潮、耐腐蚀、耐溶剂的功能，且具备非常好的粘合力 and 耐磨损功能，一般作为木料、混凝土等的表层建筑涂料(如木质地坪漆)。聚氨酯涂料是较普遍的一类建筑涂料，能够分成组份聚氨酯涂料和单组分聚氨酯涂料。组份聚氨酯涂料一般是由异预聚物(也叫低分子结构氨基甲酸酯高聚物)和含甲基树脂两部分构成，一般称之为环氧固化剂成分和主剂成分。依据含甲基成分的不一样可分成：丙烯酸酯聚氨酯材料、醇酸聚氨酯材料、聚脂聚氨酯材料、甲基丙烯酸酯聚氨酯材料、环氧树脂聚氨酯材料等种类。

按包装种类归类，可分成单瓶装聚氨酯漆、双瓶装聚氨酯漆、三瓶装聚氨酯漆。房屋装饰一般采用三瓶装聚氨酯漆(即一罐主漆、一罐环氧固化剂、一罐油漆稀释剂)。按其构成和破乳原理而将其分成五大类：聚氨酯材料改性材料油建筑涂料、湿气干固聚氨酯涂料、封闭性聚氨酯涂料、催化反应干固型聚氨酯涂料和甲基干固型聚氨酯涂料。聚酯漆的特性是在高分子化合物分子结构中间能产生非环及/或环状的共价键，在外力下，共价键可分离出来而消化吸收外地人的动能(每克分子消化吸收20~25kJ)。当外力作用去除后又可再次再产生共价键。这般的共价键开裂，又再产生的可逆性反复，使聚氨酯漆膜具备高宽比机械设备耐磨性能 and 延展性。与别的漆料对比，在同样强度标准下，因为共价键的功效，聚氨酯漆膜的拉伸强度高，因此普遍作为地坪漆、加班加点漆、高装饰艺术防腐油漆等。

建筑涂料中一些种类(如环氧树脂、钛酸异丙酯硫化橡胶等)维护作用好而装饰艺术稍弱；一些种类(如漆等)则装饰艺术好而维护作用差。殊不知聚氨酯漆兼顾维护和装饰艺术，可用以高级木制家具、电子琴、大型客机等的喷涂。漆层粘合力强。聚氨酯材料像环氧树脂一样，可配备成优质的黏合剂。因此涂层对多种多样物面(金属材料、木料、硫化橡胶、混凝土、一些塑胶等)均有优质的粘合力。小编的工作经验觉得：对一些金属表层，聚氨酯漆的粘合力略输于环氧树脂漆；但针对硫化橡胶则聚氨酯漆超出环氧树脂漆。涂层的延展性可依据必须而调整其成份配制，能够从极硬实的镀层调整到极柔韧性的延展性镀层，而一般漆料如环氧树脂、不饱和聚酯、羟基醇酸等只有做成刚度镀层，无法授予高弹力。涂层具备优质的耐酸类，耐酸性、碱、盐液、石油产品。

因此可作海上钻井平台、船只、化工企业的维护保养建筑涂料、原油储槽的内腔涂敷等。能在高温风干，也可以超低温干固。在典型性的常温下干固建筑涂料：环氧树脂、聚氨酯材料、不饱和聚酯3类中，环氧树脂及不饱和聚酯在10 下列就无法干固，仅有聚氨酯材料在0 也可以一切正常干固，因而能工程施工的时节长。因为它在常温下能快速干固，因此对大中型工程项目如大中型储油罐、大型飞机等能够常温下工程施工而得到 好于一般烤制漆的实际效果。聚氨酯漆可做成耐-40 超低温的种类。也可做成耐热三防漆，特性贴近于聚酰亚胺膜。聚氨酯漆涂敷的特种电缆，可以不需刮漆，能在熔化的焊锡丝中全自动上锡，非常适用电讯器材和仪表盘的装置。它可与聚脂、甲基丙烯酸酯、环氧树脂、醇酸、聚丙烯酸酯、冰醋酸丁酸甲基纤维素、氯乙烯丙烯酸丁酯共聚物树脂、沥清、油酯等相互配合制漆。可依据不一样的规定做成很多种类。可做成水溶性树脂、液体无水溶性树脂、粉末状、水溶性、单罐装、两罐装等多种多样形状，