

高品质胶黏剂设备 双速混合 行星动力混合搅拌机

产品名称	高品质胶黏剂设备 双速混合 行星动力混合搅拌机
公司名称	佛山市邦德仕机械设备有限公司
价格	36000.00/个
规格参数	品牌:邦德仕 搅拌速度:5-3000rpm 容量:5-5000L
公司地址	佛山市南海区桂城街道平胜社区平胜大道（原农 科所地块）C1区自编四排17号之三
联系电话	0757-85703703 13690381307

产品详情

有机硅室温胶简介：

有机硅单体是制备硅油、硅橡胶、硅树脂以及硅烷偶联剂的原料，由几种基本单体

有机硅室温胶是指在室温或略高于室温的加热条件下即可硫化成各种性能优良的弹性体。

一、建筑领域的应用

房屋建筑:

在房屋建筑上的结构性应用。有机硅建筑结构胶、有机硅耐候密封胶用于粘接、密封，能够可靠保证建筑幕墙在气流、风压、冰雪、自重等荷载下的结构强度和刚度。硅酮建筑结构胶用于将幕墙牢固持久地粘结在铝框料上，而硅酮耐候密封胶用于幕墙面板之间的伸缩缝的填充。硅酮建筑结构胶是弹性体，能在因地震等偶发因素引起建筑物严重震动变形时，能够被拉伸或压缩2成不被损坏，并有效减少幕墙震动的强度和频率。

在房屋建筑上的密封应用。如高层建筑物嵌板和内墙接缝，门窗框架和门窗玻璃的接缝，预制混凝土板、大理石等的接缝，超净厂房和冷库的接缝，厨房周围空隙的填平，淋浴房、浴盆、便池周围的密封等。墙壁及屋顶出现裂缝时也可用它来修补。

在门窗节能玻璃加工中的应用。节能门窗的保温隔热和密闭技术是我国鼓励发展的重点节能技术之一，而中空玻璃则是门窗节能材料的代表。在中空玻璃二道密封上，有机硅室温胶的耐老化、使用寿命、环保等综合性能大大优于聚氨酯或聚硫密封胶，因此，越来越多的中空玻璃二道密封胶都选用了有机硅室

温胶。

二、主要工业领域的应用

在汽车、电力和电子等主要工业领域，有机硅室温胶正迎来广阔的发展前景。在汽车及其他运输工具制造方面的应用。主要指现场成型密封垫圈和汽车发动机、风挡玻璃、门窗框架、反光镜、排气管、车灯、仪表、集装箱、车箱及其他易受水淋设备的粘接密封。有机硅室温胶具有优异的耐水性和耐润滑油性，可用于水泵、水箱等以水为介质的体系和发动机、齿轮箱、凸轮箱、变压器、液压系统等以润滑油为介质的体系。

在电力方面的应用。有机硅室温胶由于具有优异的绝缘保温性能，热膨胀系数较低；防水性能使固化后胶体能有效阻止冷凝水进入；耐腐蚀性可保证在酸、盐环境下长期工作；卓越的耐老化性令其使用寿命可长达50年，因此主要用于绝缘防潮密封、环保防腐，电缆附件制品的包封、粘接等方面。

室温胶的原材料有机硅单体，经常缺货，价格幅度不稳定，且常常供不应求，室温胶品质要求较高，不同于一般的胶类，很多原材料都不可替代。

混合机简介：

混合机是一种无死点的动力混合、分散设备。混合机采用独特搅拌机构，下料桶固定不动；混合机分散盘、搅拌桨实现既公转又自转的行星运动，其速度可调频变速。混合机使物料作复杂运动，受到强烈的剪切和捏合，物料得以充分地分散和混合，不会出现混合死点。混合机在釜内设计了一个自动刮壁机构，将附着釜壁上的物料刮下继续混合。

混合机密封独特，可加压或抽真空去气泡等。混合机广泛地应用于化工、轻工、食品、制药、建材、农药等行业的固-固相、固-液相、液-液相物料混合、反应、分散、溶解、均质、乳化等工艺过程。混合机是油墨、颜料、粘胶剂、密封胶、软膏、浆糊状物料、润滑脂、油漆、膏状化妆品、乳剂、膏状食品及添加剂等生产的理想设备；

整套设备：含混合机、液压出料机、两个料缸、真空系统、控制系统

设计参数：

设计容积：常规5L、100L、300L、600L、1100L、2000L、4000L、5000L

设计温度：常温

加热方式：夹套循环加热（加热介质：水/油）

设计压力：常压

承受压力：正压：0.1MPa，负压：-0.096MPa

设备材质：304不锈钢/306不锈钢/Q235碳钢

搅拌方式：双高速分散+低速搅拌刮壁

电机功率：5.5KW-75WK

设计形式：龙门式/单臂式（可根据要求制定）