

卧式塑料搅拌机生产厂家 卡立亚自动化 河池塑料搅拌机

产品名称	卧式塑料搅拌机生产厂家 卡立亚自动化 河池塑料搅拌机
公司名称	东莞卡立亚自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇黄江大道399号厂房
联系电话	13925794768

产品详情

真空干燥机使用环境要求：

- a) 温度：5~40
- b) 相对湿度：85%
- c) 电源电压：AC220V ± 10%
- d) 周围无强烈震动及腐蚀性气体影响

二、真空双锥回转真空干燥机机的抽真空调试：

- a) 将箱门关上并将门拉手旋紧到位，卧式塑料搅拌机生产厂家，关闭放气阀（使橡皮塞上的孔与放气阀上的孔扭偏90°），开启真空阀（由逆时针旋转90°），一次使用可能真空阀开关较紧，河池塑料搅拌机，可用力旋转。
- b) 用随机配件真空连接管（内径：16mm壁厚：10mm）将真空双锥回转真空干燥机箱抽气管（外径：16mm）和真空泵（2XZ-2型，进气口外径16mm）连接牢固（6090及6210型已连接好）。接通真空泵电源，开始抽气，当真空表指示值达到-0.1Mpa时，先关闭真空阀后关闭真空泵电源，以防止真空泵机油倒流到工作室内，（6090及6210型无真空阀，可直接关闭面板上真空泵电源）此时真空双锥回转真空干燥机机内处于真空状态。

东莞卡立亚，是自动化工控系统领域的企业。公司自成立以来，一直致力于塑料工业自动化系统及整套设备的研发生产，客户遍及欧美，行业涉及航空、石油、密仪器、IT业以及光通讯，公司主营：工业自动化、工业机器人、塑胶成型整套设备欢迎订购。

转轮除湿机基本结构与工作原理

转轮除湿机的部件是一个蜂窝状转轮，转轮由特殊陶瓷纤维载体和活性硅胶复合而成，转轮两侧的密封装置分成两个区域，处理区域及再生区域，当需要除湿的潮湿空气通过转轮的处理区域时，立式塑料搅拌机选购，湿空气的水蒸汽被转轮的活性硅胶所吸附，干燥空气被处理风机送至需要算的空间，而不断缓慢转动的转轮载着趋于饱和的水蒸汽进入再生区域，再生区内反向吹入的高温空气使得转轮中吸附的水份被脱附，被风机排出室外，从而使转轮恢复了吸湿的能力而完成再生过程，转轮不断地转动，上述的除湿及再生周而复始地进行，从而保证除湿机持续稳定的除湿状态。

空气中的水份被硅胶微孔中的亲水性基团吸收，另外微孔中的毛细管结构凝结也会吸收大量水分子。加热后的空气进入再生区使其温度升高，微孔中吸收的水分子，吸附能力变弱，塑料颗粒搅拌机种类，水分子从硅胶微孔中排出。

东莞卡立亚，是自动化工控系统领域的企业。公司自成立以来，一直致力于塑料工业自动化系统及整套设备的研发生产，客户遍及欧美，行业涉及航空、石油、密仪器、IT业以及光通讯，公司主营：工业自动化、工业机器人、塑胶成型整套设备欢迎订购。

如何计算机房恒温恒湿所需的冷量

机房恒温恒湿空调—为了断定空调机的容量，以满意机房温度、湿度、洁净度和送风速度的需求(简称四度需求)。有必要首要核算机房的热负荷。

机房的热负荷首要来自两个方面：机房恒温恒湿空调—其一是机房内部发生的热量，它包含：室内核算机及外部设备的发热量，机房辅佐设备和机房设备的发热量(电热、蒸气水温及其它发热体)。这些发热量显热大、潜热小；照明发热(显热)；作业人员的发热(显热小、潜热大)；因为水分蒸腾、凝聚发生的热量(潜热)。机房恒温恒湿空调—其二是机房外部发生的热量，它包含：传导热。经过建筑物本体侵入的热量，如从墙面、屋顶、间隔和地上传入机房的热量(显热)；热(也称辐射热)

因为太阳照耀从玻璃窗直接进入房间的热量(显热)；对流发生的热量。从门窗等缝隙侵入的高温室外空气(也包含水蒸气)所发生的热量(显热、潜热)；为了使室内作业人员削减疲惫和有利于人体安康而引进的新鲜空气所发生的热量(包含显热和潜热)。机房恒温恒湿空调—总归，人体放出的热量、缝隙风侵入的热量和换气带进的热量，不只使室温升高，也会添加室内的含湿量，因而需求除湿。这有些热负荷称为潜热负荷，而机房内一切设备宣布的热量仅仅室内的温度升高，这种热负荷称为显热负荷。与通常宾馆、办公室、会议室等潜热占有恰当大比例所不一样的是，核算机、程控机机房内的热负荷是以显热负荷为主。因而关于热负荷情况不一样的场合应选用不一样类型的空调机。通常用显热比(SFH)作为空调机的重要目标。

东莞卡立亚，是自动化工控系统领域的企业。公司自成立以来，一直致力于塑料工业自动化系统及整套设备的研发生产，客户遍及欧美，行业涉及航空、石油、密仪器、IT业以及光通讯，公司主营：工业自动化、工业机器人、塑胶成型整套设备欢迎订购。

卧式塑料搅拌机生产厂家-卡立亚自动化-河池塑料搅拌机由东莞卡立亚自动化科技有限公司提供。东莞卡立亚自动化科技有限公司是从事“工业自动化供料系统,机械手,注塑机辅助设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李先生。同时本公司还是从事湖南中央供料系统，广西中央供料系统配件，长沙原料集中输送系统的厂家，欢迎来电咨询。

询。