

碳纤维粉碎乳化设备- shsina

产品名称	碳纤维粉碎乳化设备- shsina
公司名称	上海新浪轻工机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:shsina 型号:CMD2000 适用物料:碳纤维,纳米材料
公司地址	中国 上海市闵行区 七莘路2299弄26支弄11号1304
联系电话	86 021 64596499 13852759563

产品详情

碳纤维研磨分散机，碳纤维粉碎乳化设备，碳纤维乳化机，碳纤维粉碎机，高剪切研磨乳化机，碳纤维研磨分散设备

高速剪切乳化设备可用于先进的纳米材料的合成技术，可以极大的提高纳米材料的比表面积，使之具有更好的催化性能。这种创新性化学气体净化材料，不同于活性炭等常规气体过滤材料，纳米净化材料应用最新的催化氧化技术和化学吸附技术，能够将污染物彻底转化成无害物质。上海新浪轻工提供国内目前转速最高的高速剪切乳化设备和锥体研磨设备，每分钟转速可达10000转以上，同时剪切分散盘材质采用陶瓷材料，可以完美解决碳纤维等材料的破碎，长度缩小等功能。

碳纤维研磨分散粉碎乳化设备cmd2000系列的线速度很高，剪切间隙非常小，这样当物料经过的时候，形成的摩擦力就比较剧烈，结果就是通常所说的湿磨。定转子被制成圆锥形，具有精细度递升的三级锯齿突起和凹槽。定子可以无限制的被调整到所需要的与转子之间的距离。在增强的流体湍流下，凹槽在每级都可以改变方向。高质量的表面抛光和结构材料，可以满足不同行业的多种要求。

管线式高剪切研磨分散机是shsina（上海）公司经过研究刚刚研发出来的一款新型产品，该机特别适合于需要研磨分散乳化均质一步到位的物料。我们将三级高剪切均质乳化机进行改装，我们将三级变跟为一级，然后在乳化头上面加配了胶体磨磨头，使物料可以先经过胶体磨细化物料，然后再经过乳化机将物料分散乳化均质。磨头下面的胶体磨可根据物料要求进行更换（我们提供了2p，2g，4m，6f，8sf等五种乳化头供客户选择）。

研磨分散机工作原理：研磨分散机是由电动机通过皮带传动带动转齿（或称为转子）与相配的定齿（或称为定子）作相对的高速旋转，被加工物料通过本身的重量或外部压力（可由泵产生）加压产生向下的螺旋冲击力，透过胶体磨定、转齿之间的间隙（间隙可调）时受到强大的剪切力、摩擦力、高频振动等物理作用，使物料被有效地乳化、分散和粉碎，达到物料超细粉碎及乳化的效果。

研磨分散机的细化作用一般来说要强于均质机，但它对材料的适应能力较强（如高粘度、大颗粒），所以在很多场合下，它用于均质机的前道或者用于高粘度的场合。

碳纤维研磨分散机，碳纤维粉碎乳化设备，碳纤维乳化机，碳纤维粉碎机，高剪切研磨乳化机，碳纤维研磨分散设备

本产品的品牌是shsina，型号是CMD2000，适用物料是碳纤维,纳米材料，应用领域是工业生产用，粉碎能力是1000，出料粒度是0.7，处理方式是粉碎，给料粒度是2.7，结构形式是立式，重量是50，规格是CMD2000