

宿州搅拌器 脱硫搅拌器 友恒化工

产品名称	宿州搅拌器 脱硫搅拌器 友恒化工
公司名称	淄博友恒化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市淄博经济开发区傅家镇向阳村村委北100米路东
联系电话	18753355914 18753355914

产品详情

我们日常生活中并不我那个一看到沥青搅拌器，更不用说知道它的构造结构了，没关系，在这里你可以知道详细的内容。从外观上看沥青搅拌器就一个大的圆柱状的筒形结构，分别是工作区域和电器部分。沥青搅拌器的主要功能主要体现在工作区域部分，工作区域主要由起到保护作用和储藏建筑材料的金属筒壳壳，和把各种材料混合均匀的搅拌桨叶组成，当沥青搅拌器进行工作的时候，工作区域部分就对进入到内部和材料水进行加工混合，可以使它达到使用条件。电器部分是沥青搅拌器的部位，有了电器沥青搅拌器才能进行准确无误的自动化设置程序，沥青搅拌器里面的材料才能准确的进行加热处理和混匀工作。

综上所述，沥青搅拌器的结构和使用特性，并且在使用时可根据设备的结构情况来决定其使用情况，从而使其设备特性得以充分发挥。

在任何一种设备的使用中，其功率的测定都相当重要，搅拌器也不例外，其功率的测定可以说就是一种物理跟数学相结合的计算，从而得出设备的使用效率，关键是对测定的整个过程，对此可通过下述进行了解。

1、应变测量法

对于功率较大的搅拌体系，采用动态应变仪测量搅拌轴的扭矩，并以此来计算搅拌功率。其基本原理是搅拌轴的扭矩大小与切应变成正比，只要测出搅拌轴外表面上切应变大小，即可计算出扭矩。根据扭矩与切应变之间的换算关系，经数据处理后可方便地得出搅拌轴的扭矩值，再扣除用空载实验测出的密封、轴承等处的摩擦扭矩，就可的到搅拌时实耗的扭矩大小。

2、对于规模较小的化工搅拌装置体系我们可以这样当电动机工作时，作用在电动机转子上的电磁矩和作用于电动机定子上的电磁矩总是大小相等，污水搅拌器，方向相反的。所以只要测出作用于定子上的扭

矩就等于测得了作用于转子上的扭矩，再扣除转子轴承上的摩擦扭矩后，就能测出搅拌的实耗扭矩。由扭矩和搅拌转速便可以计算出搅拌功率。

在对搅拌器进行测定时，可按照上述所提供的方法，但是在测定时，切勿盲目，一切按照实际情况进行，避免测定结果不准确，从而影响设备的使用。

一种简易提升搅拌器，宿州搅拌器，包括底座，所述底座一侧固定连接有立柱，所述立柱一侧固定连接有提升机构，所述提升机构输出端设有支撑杆，所述支撑杆一端固定连接有横杆，所述横杆一端固定连接有机，所述电机输出端设有搅拌杆，所述搅拌杆一侧设有桨叶，脱硫搅拌器，所述立柱另一侧设有开关，所述电机电性连接于开关，所述底座一侧设有电源箱，所述开关电性连接于电源箱，所述底座中间位置设有搅拌桶，所述搅拌桶位于搅拌杆下端，所述电机一端固定连接有支架，不锈钢搅拌器，所述支架下端设有与搅拌桶相匹配的夹块。

所述提升机构包括手柄、主齿轮、齿条和外壳，所述齿条固定连接于支撑杆，所述外壳固定连接于立柱。

所述手柄贯穿连接于外壳，所述主齿轮固定连接于手柄。

所述主齿轮啮合连接于齿条，所述齿条一端贯穿于外壳。

所述夹块包括夹板和挡块，所述夹板和挡块之间设有与搅拌桶相匹配的凹槽。

所述夹板一端铰接于挡块，所述夹板和挡块中间一侧设有弹簧。

提供了一种简易提升搅拌器，通过立柱上端设置提升机构，当搅拌完成后，可以将搅拌器构升起，方便转移搅拌桶，无需将搅拌装置放置在很高的位置，直接在地面实用，更为便捷，电机下端设置的支架和夹块，可以方便将电机固定在搅拌桶上，使得搅拌过程更为稳定，搅拌效果更好。

宿州搅拌器-脱硫搅拌器-友恒化工(诚信商家)由淄博友恒化工设备有限公司提供。淄博友恒化工设备有限公司有实力，信誉好，在山东 淄博 的化工成套设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进友恒化工和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事搅拌器，侧入式搅拌器，不锈钢搅拌器的厂家，欢迎来电咨询。