

国五搅拌车 良泽工贸 黄石搅拌车

产品名称	国五搅拌车 良泽工贸 黄石搅拌车
公司名称	十堰良泽工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省十堰市白浪汽配广场20栋26号
联系电话	18671907100

产品详情

搅拌车的结构有哪些呢

1.取力装置 国产混凝土搅拌运输车采用主车发动机取力方式。取力装置的作用是通过操纵取力开关将发动机动力取出，经液压系统驱动搅拌筒，国五搅拌车，搅拌筒在进料和运输过程中正向旋转，以利于进料和对混凝土进行搅拌，在出料时反向旋转，在工作终结后切断与发动机的动力联接。

2.液压系统 将经取力器取出的发动机动力，转化为液压能(排量和压力)，再经马达输出为机械能(转速和扭矩)，为搅拌筒转动提供动力。

3.减速机 将液压系统中马达输出的转速减速后，传给搅拌筒。

4.操纵机构

(1)控制搅拌筒旋转方向，特商搅拌车，使之在进料和运输过程中正向旋转，出料时反向旋转。

(2)控制搅拌筒的转速。

国内大多采用湿料式混凝土搅拌车，它可装运由搅拌厂(站)生产的混凝土或按配比混合的骨料(砂、石子)、水泥和水，在运输过程中，不断对湿料慢慢搅拌，防止混凝土在运输过程中初凝和离析。但是，混凝土从生产到浇注的时间一般不能超过1.5h，以免混凝土凝结。所以，黄石搅拌车，在更远距离运输的情况下，需采用干料和半干料搅拌运输车来运送。干料式搅拌运输车可按配比将干状骨料和水泥直接装入该车的搅拌筒内，在运输过程中筒内的干料进行搅拌，当车辆将要到达施工场地或在施工场地再加水完成混凝土的搅拌。半干料式搅拌运输车所装运的混凝土中的骨料和水泥也是按配比配制的，并含有一定的水，但水的含量达不到浇注要求，需在车辆将要到达施工场地或在施工场地加水搅拌。

搅拌车手刹至关重要，养护、检查手刹是车主们不可或缺的，手刹的效能也会随使用次数的增加而下降，很多时候就是因搅拌车车主自以为已经把手刹拉上了，其实由于手刹失效或拉的位置未到其工作点而发生事故，因此需要定期检查手刹的效能。

搅拌车手刹系统都是作用在后轮上的。而因为后轮制动器的形式不同，手刹又有两种工作环境：在安装鼓式制动器的后轮上，由于鼓式制动器本身就可以兼作驻车制动器。