

滚筒式水泥搅拌机 万都机械厂 焦作水泥搅拌机

产品名称	滚筒式水泥搅拌机 万都机械厂 焦作水泥搅拌机
公司名称	巩义市站街万都机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市站街镇贺尧村
联系电话	13849068209

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市站街万都机械厂

水泥搅拌机

搅拌机功能

使各组成成分宏观与微观上均匀

破坏水泥颗粒团聚现象，促进弥散现象的发展

破坏水泥颗粒表面的初始水化物薄膜包裹层

促使物料颗粒间碰撞摩擦，焦作水泥搅拌机，减少灰尘薄膜的影响

提高拌合料各单元体参与运动的次数和运动轨迹的交叉频率，加速匀质。水泥搅拌机

搅拌质量

为了确保混凝土的搅拌质量，要求混凝土混合料搅拌均匀，搅拌时间短，卸料快，残留量少，耗能低和污染少。影响混凝土搅拌机搅拌质量的主要因素是：搅拌机的结构形式，搅拌机的加料容量与拌筒几何容积的比率，混合料的加料程序和加料位置，搅拌叶片的配置和排列的几何角度，搅拌速度和叶片衬板的磨损状况等。

水泥搅拌机

注意事项

(1) 混凝土搅拌机应设置在平坦的位置，用方木垫起前后轮轴，使轮胎搁高架空，以免在开动时发生走动。

(2) 混凝土搅拌机应实施二级漏电保护，上班前电源接通后，大型水泥搅拌机，必须仔细检查，经空车试转认为合格，方可使用。试运转时应检验拌筒转速是否合适，一般情况下，滚筒式水泥搅拌机，空车速度比重车（装料后）稍快2~3转，如相差较多，应调整动轮与传动轮的比例。

(3) 拌筒的旋转方向应符合箭头指示方向，如不符实，应更正电机接线。

(4) 检查传动离合器和制动器是否灵活可靠，钢丝绳有无损坏，轨道滑轮是否良好，周围有无障碍及各部位的润滑情况等。

(5) 开机后，经常注意混凝土搅拌机各部件的运转是否正常。停机时，经常检查混凝土搅拌机叶片是否打弯，螺丝有否打落或松动。

(6) 当混凝土搅拌完毕或预计停歇1h以上，除将余料出净外，应用石子和清水倒入抖筒内，开机转动，把粘在料筒上的砂浆冲洗干净后全部卸出。料筒内不得有积水，以免料筒和叶片生锈。同时还应清理搅拌筒外积灰，使机械保持清洁完好。

(7) 下班后及停机不用时，应拉闸断电，并锁好开关箱，以确保安全。水泥搅拌机

滚筒搅拌机结构：

1、搅拌机构由搅拌筒、托轮和传动系统组成。

2、搅拌筒是搅拌机的工作部件、搅拌筒为双锥形、筒体内焊有两对高低片，交叉布置，分别与拌筒轴线成一定夹角，搅拌筒旋转时，叶片在使物料提升下落的同时，还使物料轴向回窜动，所以搅拌运动比较强烈，搅拌35-45秒即可达到匀质混凝土。

3、在搅拌筒的出料锥体内部，焊有一对出料叶片，改变搅拌筒旋转方向，混凝土即由底叶片推向出料叶片并排出筒外。

4、搅拌筒由四个托转支承，搅拌筒由电机经减速箱驱动齿圈而旋转，水泥搅拌机生产厂，故在有雾、阴雨天气，仍然可靠工作。

5、传动系统，减速箱为二级贺柱齿轮减速，传动比为6.04248，三角皮带轮速比为2.3912，拌筒齿圈速比为7.1111，总传动比为102.7467。抖筒的正反转由电机换向实现。水泥搅拌机

滚筒式水泥搅拌机-万都机械厂-焦作水泥搅拌机由巩义市站街万都机械厂提供。巩义市站街万都机械厂（wandujixie.tz1288.com）位于巩义市站街镇贺尧村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前万都机械在机械加工中享有良好的声誉。万都机械取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。万都机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。