

黄南路面强夯机视频厂家 久森强夯

产品名称	黄南路面强夯机视频厂家 久森强夯
公司名称	德州久森基础工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州东经济开发区工业园
联系电话	15288897456

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州久森基础工程有限公司

路面强夯机视频地基处理的影响因素

土的含水率是影响路面强夯机视频的一个主要因素，含水率越高或者越低，可能都不利于路面强夯机视频的作用过程，因此在路面强夯机视频施工过程中，应该有一个适应与路面强夯机视频要求的含水率。土的天然含水量在低于塑限含水量的1-3%，且接近含水量，路面强夯机视频效应。

土的密度也是强夯作业中的一个重要参考信息，土的密度越大，路面强夯机视频作业后的夯沉量同比之下越小，采用路面强夯机视频所得的效果也就不那么明显，但是这并不意味着强夯的效果不好在含水率适中，土密度又比较大的情况下，采用强夯处理地基，能够产生比较理想的处理效果。

路面强夯机视频操作方法：(1)担任强夯作业的主机，应按照强夯等级的要求经过计算选用。用履带式起重机作主机的，应执行履带式起重机的有关规定。(2)夯机的作业场地应平整，门架底座与夯机着地部位

应保持水平，当下沉超过100mm时，应重新垫高。(3)强夯机械的门架、横梁、脱钩器等主要结构和部件的材料及制作质量，应经过严格检查，对不符合设计要求的，不得使用。(4)夯机在工作状态时，起重臂仰角应置于70°。(5)梯形门架支腿不得前后错位，门架支腿在未支稳垫实前，路面强夯机视频，不得提锤。

路面强夯机视频电动蛙式夯工作原理

利用旋转惯性力的原理制成，由夯锤、夯架、偏心块、轮和电动机等组成。电动机及传动部分装在橇座上，夯架后端与传动轴铰接，在偏心块离心力作用下，夯架可绕此轴上下摆动。夯架前端装有夯锤，当夯架向下方摆动时就夯击土壤，向上方摆动时使橇座前移。因此，蛙式夯夯锤每冲击一次，机身即向前移动一步。

路面强夯机视频快速冲击

由电动机经减速器和曲柄连杆机构带动夯锤做快速冲击运动以夯实土壤，夯锤跳离地面时，操作者可推动机械前进，为减轻机体振动，使汽缸竖向轴线朝前偏斜。设缓冲弹簧组。路面强夯机视频夯实粘性土壤的效果较佳，但其夯锤面积有限，不宜用于大面积土方的夯实作业。对于砂土、砾石则需另选用振动捣固机予以捣实。

黄南路面强夯机视频厂家报价-久森强夯由德州久森基础工程有限公司提供。德州久森基础工程有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事高速公路强夯施工，机场强夯机施工，强夯机施工队的厂家，欢迎来电咨询。