

三轴搅拌桩机型号

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



三轴搅拌桩机型号

其采用电动机为原动力，多钻杆同时作业，广泛应用于建筑桥梁港口地铁等地下桩基础工程和深基坑支护工程施工。各零部件采用优化设计，故障率低；配置合理底盘可以方便地在多弯道，小半径堤坝和软弱地基上施工作业；钻机工作稳定，导向可靠。

成槽精度高，垂直度可控制在%以下；钻机能力强大，加固深度达米，成槽厚度-米，对某些复杂地层有很强的通过能力；施工过程中无震动低噪音不污染环境，无侧向挤压对邻近建筑影响很小；搅拌轴的端部和沿轴身上有许多对螺旋叶片，有效地强制搅拌软土和固化剂，使槽孔上下均匀密度一致，有利于提高墙体强度和防渗能力。

从承载力角度考虑，提高 n 比增加桩长的效果好，桩愈长，对桩身强度要求越高，但过高的桩身强度对复合地基承载力的提高及桩间土承载力的发挥是不利的。对变形来说，增加桩长，对减少沉降是有利的，若水泥土搅拌桩能穿透软弱土层，到达强度相对较高的持力层，则沉降量是很小的。

对某些地区的水泥土桩，其桩身强度是有一定限制的，从承载角度，存在一有效桩长，单桩承载力在一定程度上并不随桩长的增加而增大。注意：对软弱土层较厚，从减小沉降考虑，桩应设计长些，应穿透软弱土层，达

到下卧土层强度相对较高的地方，以避免悬浮桩型。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/EyIqSanZhouXF1un.html>