

# 粉喷桩 康尚建设工程 排水粉喷桩

产品名称	粉喷桩 康尚建设工程 排水粉喷桩
公司名称	湖北康尚建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江夏区光谷科技港4栋
联系电话	18971662919 18971662919

## 产品详情

2、机械压实法，这种方法是用铲运机以及运土工具进行压实，为了保证机械压实填土时，应该控制行驶速度，碾压机械与基础或者管道应保持一定的距离，防止将基础或者管道压坏或者使之位移，用压路机进行填方压实，填土厚度不应超过25cm，压密下沉量不超过1-2cm。

3、振动压实法，是将振动压实机放在土层表面，排水粉喷桩，使土颗粒发生相对位移而达到密实，这种方法适用于振实非粘性土，可借助振动设备使土受到振动和碾压两种作用，适用于大面积填方工程。

粉喷桩施工锤底面可为方形或圆形，锤底面积可按土的性质确定，水平粉喷桩，粉喷桩有足够强度，起吊是不产生滑钩，粉喷桩，能够保持施工锤平稳下落，挂钩方便、迅速。

天驰粉喷桩施工技术拥有一批高素质的强施工技术人员，有着先进的施工经验丰富，具有较强的施工能力。

### 粉喷桩法施工方案

粉喷桩地基的承载力，应该根据场地复杂程度和建筑物的重要性确定，应该采用动力触等有效手段查明置换墩着底情况及承载力与密集随深度的变化。

粉喷桩墩复合地基的设计方案，是采用坑内的回填块石、碎石等粗颗粒材料，形成大直径置换墩作为复合地基的骨架。

### 粉喷桩实例

强施工工程以粉喷桩为实例，具体介绍了粉喷桩法的施工工艺、注意事项、加固深度和经济比较。实例

证明，粉喷桩法是能够处理软弱地基的理想方法。

地区有很多地基都是软弱土，粉喷桩设备，不能满足设计要求，所以需要采用粉喷桩法来加强处理地基等问题，近几年采用较多的是碎石桩复合地基处理方法，那是在沿用强施工法的基础上开发而来的。粉喷桩-康尚建设工程-排水粉喷桩由湖北康尚建设工程有限公司提供。湖北康尚建设工程有限公司是从事“拉森钢板桩,高压旋喷桩,水泥搅拌桩,人工挖孔桩,冲击钻,锚杆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：康尚建设。