

亳州井点降水-彻底解决工程降水难题

产品名称	亳州井点降水-彻底解决工程降水难题
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	2100.00/口
规格参数	
公司地址	江浙沪皖全域施工
联系电话	18550432778

产品详情

亳州井点降水-彻底解决工程降水难题

集水明排

通过在坑外挖集水井，让潜水、施工用水、降水等汇入集水井中，采用抽水泵将其一并坑外的排水方法。

轻型井点

沿基坑四周或一侧将直径较细的井管沉入深于基底的含水层内，井管上部与总管连接，通过总管利用抽水设备将地下水从井管内不断，使原有地下水位降低到基底以下。

轻型井点降水

井点降水是在井点管内部装设的器，用高压水泵或空气压缩机通过井点管中的内管向器输入高压水（井点）或压缩空气（喷气井点）形成水气射流，将地下水经井点外管与内管之间的缝隙排走。

电渗井点

利用井点管（轻型或井点管）本身作阴极，沿基坑布置，以钢管（50-75mm）或钢筋（25mm以上）作阳极，垂直埋设在井点内侧，阴阳极分别用电线连接成通路，并对阳极施加强直流电电流。

管井（深井）

通过成孔将管井埋置要设计深度，通过在管井内放置抽水泵，将地下水坑外的降水方法。

这两种基坑降水的方法是在工地施工当中为常用的两种，你不管你是总工程师还是施工员，都应该学会这两种方法，并且能够运用自如，因为只有选择的方法才能够节省成本，并且基坑降水顺利的完成。从而提升建筑物的质量。虽然现在每个城市的建筑物都接踵而起。并且一次又一次的突破新高度。但是不

管建筑物的高度有多高。他都是需要打地基的，这时候挖基坑也就避免不了了，那么基坑降水也是必须要进行的一项工作，虽然这种方法可以建筑物在施工的当中更加的安全可靠，但是它本身在使用中也可能引发一些其他的情况，上海桥冉，一、引起旁边建筑物的沉降。