

# 吴江井点降水 吴江深井降水施工 吴江机械打降水井

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 吴江井点降水 吴江深井降水施工<br>吴江机械打降水井 |
| 公司名称 | 苏州通泉钻井工程有限公司                |
| 价格   | .00/个                       |
| 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

吴江井点降水轻型井点降水根据每组每套来定价格，欢迎来电洽谈工程降水-机械钻波纹管降水井-工程降水施工队随着高层建筑的不断，在旧城区施工采用井点降水，引起邻近建筑、管线、路面开裂下沉的现象屡见不鲜，因此，采用井点降水要特别慎重并采取相应对策，我们认为，井点降水。一是要在挖至设计基底标高时不出现流砂，基坑内正常施工作业；二是要防止基坑外的地下水位下降对周围已建建筑物、管线、道路路面所造成的各种危害，根据工程实践经验。井点降水时，降水曲面坡度为降水影响半径的1/10。如井点主管埋深为S(指地下水位以下)，则大的影响半径可达10S。渗透性，降水深度。周围，支护结构种类按表1K413024选择和设计。使用明渠和集水井可以基坑内积水，但是，在地下水较丰富地区，若仅单独采用这种方法降水。由于基坑边坡渗水较多，作业面泥泞不堪。不利于结构物施工，因此，费用低廉等特点，在施工现场应用的为普遍，在高水位地区基坑边坡支护工程中，这种方法往往作为其它降水方法的辅助降排水措施，它主要排除地下潜水，施工用水和天降雨水，在地下水蓄量较小。明渠加集水坑降水具有施工方便地质条件的情况下这种降水方法一般不单独应用于高水位地区基坑边坡支护中，通常会与降水井点或截渗幕墙配合使用。