

常州井点降水 工程经验丰富-通泉钻井降水井

产品名称	常州井点降水 工程经验丰富-通泉钻井降水井
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	2000.00/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

常州打降水井 管井井点管井井点适用于渗透系数大的砂砾层。它具有施工简单。量大等特点，可降低地下水位深度约3-5m，通常土的渗透系数在20-200m/d范围内时效果，五，井点井点的抽水系统和井管件复杂，运行时故障率相对较高，能量损耗很大。相对于其它井点法降水而言具有降水深度大。运行费用高的特点，井点系统能在井点底部产生250mm柱的真空度，其降低水位深度一般在8-20m之间，六，电渗井点电渗井点适用于渗透系数很小的地质情况。如渗透系数小于0.1m/d的粘土。在降水中。

降水井简介1.大口径井点降水{深井降水}，降水深度60米。2.轻型井点降水{插钢管真空降水}，降水深度7米。3.小井点降水。服务项目地铁轻轨、市政道路、人防工降水井简介1.大口径井点降水{深井降水}，降水深度60米。2.轻型井点降水{插钢管真空降水}，降水深度7米。3.小井点降水。服务项目地铁轻轨、市政道路、人防工程、地下室、大型基坑、管道深埋等施工降水。程、地下室、大型基坑、管道深埋等施工降水。降水井简介1.大口径井点降水{深井降水}，降水深度60米。2.轻型井点降水{插钢管真空降水}，降水深度7米。3.小井点降水。服务项目地铁轻轨、市政道路、人防工程、地下室、大型基坑、管道深埋等施工降水。

理论上可以采用多级井点系统，但要求基坑四周外需要足够的空间，以便于放坡或挖槽，3井点降水井点系统能在井点底部产生250mm柱的真空度，其降低水位深度大。一般在8-20m范围，它适用的土层渗透系数与轻型井点一样。一般为0.1-50m/d，但其抽水系统和井管很复杂。运行故障率较高。且能量损耗很大。所需费用比其他井点法要高，4电渗井点降水电渗井点适用于渗透系数很小的细颗粒土，如粘土，亚粘土，淤泥和淤泥质粘土等。这些土的渗透系数小于0.1m/d。它需要与轻型井点或井点结合应用，其降低水位深度决定于轻型井点或井点。