

溧阳深井降水 常州周边打深水井

产品名称	溧阳深井降水 常州周边打深水井
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

井点降水的施工方案。

二、轻型井点降水

轻型井点降水适用于基坑面积不大，降低水位不深的。该方法降低水位深度一般在3~6米之间，若要求降水深度大于6米，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。

三、井点降水

井点系统能在井点底部产生250毫米柱的真空度，其降低水位深度大，一般在8~20米范围。它适用的土层渗透系数与轻型井点一样，一般为每日0.1~50米。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。

电场强度对电泳速度起着正比作用，电场强度越高，带电颗粒移动速度越快。根据实验的需要。电泳可分为两种一种是高压电泳。所用电压在500~1000V或更高。由于电压高，电泳时间短（有的样品需数分钟），适用于低分子的分离。如酸，无机离子。包括部分聚焦电泳分离及序列电泳的分离等，因电压高，产热量大，必须装有冷却装置，否则热量可引起蛋白质等物质的变性而不能分离，还因发热引起缓冲液中水分蒸发过多，使支持物（滤纸，薄膜或凝胶等）上离子强度。以及引起虹吸现象（电泳槽内液被吸到支持物上）等。都会影响物质的分离，另一种为常压电泳。

四、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每日0.1米，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。

五、管井井点降水

管井井点适用于渗透系数大的地层，地下水丰富的地层，以及轻型井点不易解决的。每口管井流量可达

到每小时50~100立方米，土的渗透系数在每日20-200米范围内，这种方法一般用于潜水层降水。