

靖江井点降水施工方案 地铁降水井工程策化

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 靖江井点降水施工方案 地铁降水井工程策化 |
| 公司名称 | 苏州通泉钻井工程有限公司 |
| 价格 | 1300.00/口 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市姑苏区盘胥路859号D-2单元3-ZC006室（注册地址） |
| 联系电话 | 18550432778 |

产品详情

靖江地质工程降水施工队技术力量雄厚

熟悉井点降水的操作人员都知道，在抽水泵抽水的时候，一开始水浑浊是很正常的，因为会带出地下的泥沙，但是经过一段时间的抽水之后，因为井点滤网的过滤作用，水应该慢慢变的清澈，如果水质一直浑浊，必然是井点出现了故障，在这个时候，应该立即对井点管进行检查，否则一直泥沙，将造成土层中泥沙，引发地表的下沉。vdgfhdvh

为了到达有用降水，机械类型、功率须到达计划要求，并现场配有备用泵，在接近本工程的建筑物上设置沉降观测点；开端降水时，应进行，避免降水速度过快，影响原主厂房地基发作不均匀沉降；随时调查原主厂房沉降状况。操控降水速度，轻型井点降水的注意事项，（1）轻型井点的井孔间距一般在15m左右。当地下水量较大或在迎地下水流动方向侧，可井孔间距，加密布置井管，（2）将抽上来的地下水宜排至离管沟较远处或排水管道内，禁止就地排放，避免渗透回流到土壤中，（3）采用轻型井点降水，可在每组射流泵组所连接的井管中的适当位置留出1~2个观测井（即不与连通管连接）。

通常情况下，井点管滤网不过滤，一般是滤网出现了破损，因为不能阻挡泥沙被。如果在抽水的中出现这种情况，会严重影响到降水施工的进行，甚至要中断施工工程，施工的工期。更严重的情况是，如果的泥沙过多，造成地表的下沉，会破坏施工现场的地表环境，给施工带来困扰。