## 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/□
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。vdgfqhdvh

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。