

淮安深井降水 轨道交通基坑降水施工方案

产品名称	淮安深井降水 轨道交通基坑降水施工方案
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	2100.00/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

淮安深井降水 轨道交通基坑降水施工方案

深井施工程序 A.中型深井由PPR塑料管材直径为160mm,钻孔为300mm，周围孔距间填黄沙，根据地质和地形确定深度和水量。 B.大型的深井有高压、高温水泥制品管，井管直径360mm,每根长度为4米，两头连接钢箍，两管直接电焊连接，钻孔直径为600mm,深度可达100-600米，周围孔距间填充石英沙，水量多少根据贵公司用量决定，确保用水。

多用柔性的塑料及其复合材料。凭仗机械作用进行裹包，拖车水井钻机能够经过拖拉机等牵引车牵引移动。钻水井因而搬家便利迅速机动性好；水井钻机在钻进时选用柴油机作为动力，钻水井经过机械传动使机械卷扬和转盘一起作业；钻机首要部件如卷扬机转盘变速箱塔架底盘等均由我厂自立出产。功能安稳牢靠；操作简略，运用性强，修理便利。少快。是用户好挑选商品，装有四个液压千斤顶，安全牢靠，钻水井了通用性，水井钻机首要用于农业灌溉地下坑道的通风孔工程修建钻孔和勘探和普查地层的水文地质状况，打井机减压阀的作用是将出口压力调度在比进口压力低的调定值上。