

# 宁波基坑打井降水、打检测井、井点降水

产品名称	宁波基坑打井降水、打检测井、井点降水
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	1500.00/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

### 宁波基坑打井降水

破碎的过程只具表面的性质，称为“表面破碎区”。随着比载荷的增大，逐渐接近岩石的硬度值，牙齿每次对岩石的冲击，使井底岩石出现微裂纹，促进了破碎。当某处的岩石经过牙齿多次冲击而产生了体积破碎，此时机械钻速 $V_m$ 增加较快。当钻压已达到或超过岩石硬度值时，牙齿每次冲击作用都能使岩石产生体积破碎，称为“体积破碎区”。进一步提高钻压，可以使岩石发生二次体积破碎。这时机械钻速迅速增加，岩石破碎效率 $Z$ 高。因此，在钻进时选用的钻压，应避免造成低效率的表面破碎，而应达到 $Z$ 率的体积破碎。一般地说，提高钻压有利于提高机械钻速，但这有个前提，就是要在承载能力范围内。所以， $Z$ 优的钻压就是，达到牙齿每次冲击作用都能使岩石产生二次体积。