

徐州工程地质勘探钻机

产品名称	徐州工程地质勘探钻机
公司名称	徐州艾维思达钻探机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:EVER STAR 型号:esdr-2q 产地:江苏徐州
公司地址	徐州市铜山新区行政区黄山路西侧12号铜山区大众创业服务业集聚区B区
联系电话	0516-66626826 15952265626

产品详情

ESDR-2Q产品优势

造型工艺和生产工艺：

1.整机采用国标钢材框架，焊接去硬力处理技术，结构布局合理精良，符合工业美感设计，操作空间更加宽敞。

适用工程领域：

1.具有较多的转速级数和合理的转速范围，既适用于各种工程地质勘察，又适用于金刚石岩芯钻探。

2.钻机输入功率大，低转速输出扭矩更大，钻进能力强，能适用于钻机取样，打井及桩基等大口径施工。

3.水文堤坝勘察

4.民用水井、地温中央空调施工

5.道路及高层建筑物基础勘探，路基灌浆孔钻孔和直接灌浆

效率和操纵：

- 1.具有油压给进机构，操作简单，提高钻进效率，减轻劳动强度。
- 2.回转器卡盘采用手动球式卡盘，夹紧可靠，不伤主动钻杆，立轴通孔大，配套主动钻杆为 42，50，可实现不停机倒杆，工作效率高，操作方便安全可靠。
- 3.钻塔液压起落，可使用两节钻杆，拆卸方便，省时省力。
- 4.装有前后移动油缸，回转器向后移动465mm,对取下钻具带来很大方便。
- 5.配有孔底压力表，有利于掌握孔内情况，操作手柄较少，布局较合理，操纵灵活可靠。
- 6.柴油机采用电启动，减轻工人劳动强度。

移动：

- 1.采用履带底盘，配备四只液压油缸支柱，钻机的水平调整无忧。
- 2.结构紧凑，体积小，重量轻，拆卸方便，便于解体及搬运，能适用于丘陵或山区的钻探工作。

适用范围/Applicable scope

地质普查勘探，Geological survey exploration

道路及高层建筑物基础勘探，Road and high-rising buildings foundation exploration

各种混凝土结构检查孔，All kinds of concrete structure inspection hole

水文堤坝勘察，Hydrological dam investigation

路基灌浆孔钻孔和直接灌浆，Roadbed grouting hole drilling and grouting directly

民用水井 Residential wells

地温中央空调 Terrestrial heat central air conditioning.