

挖掘机使用螺旋叶片钻孔机

产品名称	挖掘机使用螺旋叶片钻孔机
公司名称	无锡市北奕挖掘机配件制造厂
价格	23000.00/台
规格参数	品牌:东奕 型号:BYAD80 产地:广州
公司地址	无锡市惠山区洛社镇双庙村（住所）
联系电话	13316170192 13316170192

产品详情

螺旋钻机的组成结构：

- 1、顶部滑轮组：提升动力头和钻杆钻具滑车组。
- 2、动力头：采用三环减速机构，用作对螺旋钻具施加钻压，改善螺旋钻具受力工况，承载过载能力高、结构紧凑、噪声小、寿命长，是国内钻机理想的动力装置。由两个风冷电动机、减速器、弯头、排气装置、提升架和滑块组成。工作时两个电动机通过联轴器带动减速器的高速旋转，将动力低速轴通过法兰带动螺旋钻具做旋转运动。
- 3、螺旋钻具：钻机成子L装置为螺旋状钻杆。
- 4、液压起落杆：起落桅杆的液压装置。
- 5、操纵室：驾驶作业人员操控各类结构的驾驶室，位于钻机后部主卷扬机前方，铁壳结构。三面开窗，可保证视野开阔。
- 6、底盘：支承操纵室、行走机构和回转机构的装置。
- 7、行走机构：采用液压步履式，前进时四个支腿液压缸支地撑起，下盘离地通过液压系统驱动行走液压缸实现桩机履靴前行，然后收起支腿落下。通过液压缸收缩拉动底盘前行，经过如此反复操作实现桩机前行。
- 8、回转机构：由中速液压马达通过减速器带动，在四个支腿液压缸的配合下，可使桩机

实现360°回转。

9、卷扬钢丝绳：卷扬机起吊顶部马达、动力头、螺旋钻具时采用的钢丝绳。

10、桅杆立柱：钢结构立柱，用于提升顶部马达、动力头、螺旋钻具和起吊灌注桩钢筋笼，中部连有液压起落杆。

11、起吊卷扬机：起吊动力头、螺旋钻具的动力装置，包括电动机、卷扬装置。

12、液压系统：钻机所有液压装置的总成，包括液压泵、液压管路等。

13、电气系统：钻机顶部马达、动力头的电气控制装置。

有一条热议话题

假如和十年前的自己通话一分钟，你会说什么？

早买房？囤XX币？多读书？别入XX行？

如果真有这样一场通话，相信我们的世界会大不相同。可是人生没有如果，错过就是错过，后悔你也没辙。

话说咱们工程人谁又没有错过？但是相信十年前入手CX360B的机友，一定不会后悔买了这款凯斯。想必能有的成就，这款享誉市场的机型为其贡献良多！