

光伏打桩机价格 诺特机械 光伏打桩机

产品名称	光伏打桩机价格 诺特机械 光伏打桩机
公司名称	山东诺特机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市兖州区255省道南(兖州区新兖镇政府西)
联系电话	18364799366 15865729667

产品详情

光伏打桩机

光伏打桩机的主要工作原理做一下简述，它是由桩锤桩架等组成的机械设备，桩锤通过桩架前面两根竖直的龙门导杆，用来提升吊钩升降。桩架以钢结构支撑，设备后部的卷扬机来起吊桩锤桩。桩架前的两根导杆组成的导向架，来控制移动打桩的位置，操控中打桩机按照设定的位置贯入地层。

光伏打桩机的参数一般以冲击点的重量、机械动能和动作频率来定，现在主流的打桩有落锤、气锤、柴油锤、液压锤等，是利用冲击力让桩锤在地层完成机械的动作。打桩机分类多，在城乡建设中运用广泛，例如建筑工地的地基打桩成孔、公路铁路桥墩的岩层冲击、市区公用设施的成孔等，给施工带来的便利提高了工程效率。

光伏打桩机

- 1.每班作业前，应及时检查光伏打桩机上配备的机油，液压油，冷却水是否充足，蓄电池电量是否充足，否则，应及时补充；
- 2.车体上所有连接螺栓，螺杆，螺母，应在每班作业前后，进行详细检查，并有针对性的对松动部位进行坚固；
- 3.每班作业前，应检查车体工作部滑道，钻杆滑道，以及各个轴承，销孔内润滑是否良好，否则应及时涂抹润滑脂(黄油)；

4.打桩机工作油(机油，液压油，齿轮油)，应定期进行更换，通常初次更换油料时间为50工时，以后按照冬夏气候条件，一年进行两次或一个施工阶段更换一次；

5.打桩机动力装置(发动机)的保养，要严格按照柴油机使用说明书规定的保养进行

6.经常检查打桩机上所使用的电线，电缆，线圈，开关拉线等，发现老化，氧化，开裂等情况，应及时更换；

7.遇有雨雪天气时，应及时桩机电器设备进行防水防潮处理；光伏打桩机长时间停用，应入库存放，做好：防火、防潮湿、防锈蚀、防氧化工作；

8.应经常检查履带板的张紧度，光伏打桩机价格，不可过松或过紧，长时间停用时，应将履带板呈松弛状态；

打桩是农村建房施工过程基础施工中重要的一个环节。作为众多地基施工中的一类，光伏打桩机在进行基础施工桩顺序是有讲究的，没有丰富经验的建筑工人可能不了解。在小型打桩机施工时如何确定其打桩顺序呢？那就让丰富经验的建筑工人给大家分享一下：

一、决定打桩顺序的因素

1、小型打桩机基础施工时，小型光伏打桩机，其打桩顺序应根据周围的地形，环境，土质，桩的密度，桩的规格及打桩机类型来决定的。

2、由于桩对土体产生挤压，打桩时先打入的桩常被后打入的桩推挤而发生水平位移，光伏打桩机厂家，尤其是在满堂打桩时，这种现象尤为突出。因此在桩的中心距小于4倍桩的直径时，应拟定合理的打桩顺序。

二、如何确定打桩顺序

通常情况下可根据桩的密集程度来确定顺序，如打桩顺序分为：逐排打设，从两侧向中间打设，从中间向四周打设，由中间向两侧打设，光伏打桩机，分段打设等。但不同情况下的打桩顺序是不一样的，具体如下：

1、当桩较密集时

具体表现：光伏打桩机桩中心等于或小于4倍的桩边长或直径。

(1) 当基坑不大时，打桩应逐排打设或从中间开始分头向两边或四周进行；

(2) 对于密集群桩，应该要自中间向两个方向或四周对称施打；

(3) 若打桩时，一侧毗邻建筑物时，应由建筑物一侧向另一侧施打；

(4) 当基坑较大时，将基坑分成数段分别进行施打；

(5) 按桩的设计标高先深后浅的顺序施打；

(6) 按桩的规格先大后、先长后短施打；

(7) 当桩数较少时，可分段进行打设。

光伏打桩机价格-诺特机械(在线咨询)-光伏打桩机由山东诺特机械有限公司提供。山东诺特机械有限公司（www.sdnuote.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！