

铝合金立杆机 水泥杆立杆机 三脚架立杆机厂家

产品名称	铝合金立杆机 水泥杆立杆机 三脚架立杆机厂家
公司名称	永清县刘街万鑫电力工具经销部
价格	3400.00/台
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市永清县刘街乡西辛庄村
联系电话	18232652951

产品详情

根据施工地形选择立杆机型号，较为平整的地方可以选用三角拔杆，使用方便，安全系数高，操作简单，不用打拉线 地锚等。狭窄胡同可以使用三角拔杆，农田吊车不方便进入地方可以选择三角架立杆器。铝合金人字型拔杆适用于坡度较大的地方，需要外加拉线 浪风绳。可以选配机动绞磨立杆施工，节省人工手摇。可以选配手摇绞磨机。人字形拔杆也分为两种：一种是固定性人字抱杆，直接固定好抱杆起吊水泥杆，需要把两角支架固定好，以免出现安全事故。另外一种就是倒落式人字拔杆，拔杆和水泥杆倒立，逐渐起拔杆，水泥杆也跟随一起起立。

铝合金立杆机适用于线路工程中立杆、起吊下轴电缆，钢绞线等货物，可立6-15米杆。一般立6-12米杆可选用三脚架，立15米可选用铝合金人字抱杆。PREFIX = O 铝合金立杆机操作规程:

- 一、支起铝合金立杆机,中间垂直点正对挖好的线杆坑
 - 二、用油丝套住铝合金立杆机线杆,套在线杆的4.5米处(10米线杆) 5.3米处(12米杆) 5.5米处(15米杆)
 - 三、人工摇动铝合金立杆机稳机手柄,把线杆粗头朝下,垂直吊起地面后,线杆随立杆角度惯性,自然放入坑内
 - 四、两棵辅杆(12米-15米)支起后,必须平行和主杆成为等腰三角形.两棵辅杆支撑点最大不能超过3.5-4米.
- 另注：电杆重心点计算公式（距杆底） $0.4 * H + 0.5$ 米 其中H米杆长
例如：12米杆长的重心点为 $=0.4 * 12 + 0.5 = 5.3$ 米

使用方法：

- 1、用立杆机主杆上配带的销钉，把主杆（长杆）、两副杆的头部进行连接。
- 2、把三杆成三角形状平放在地面上。提示：三杆头部连接处应位于杆坑处。
- 3、三名施工人员，各自握住一根杆体，用力上推把该机立起。提示：在上推时为了不使杆体左右偏移，应保持三根杆的跟部不离开地面，三杆上推时推升距离应相等。例：主杆上推1米两副杆也应同步上推1米。
- 4、三角架立起后应保证三杆头部连接处与线杆坑底部垂直。
- 5、把将要立起的线杆运至适当位置。

