

6米、8米金属抱杆 扒杆机

产品名称	6米、8米金属抱杆 扒杆机
公司名称	成都世旭电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区簇桥创富中心A座1303
联系电话	028-87330110 15388193573

产品详情

铝合金立杆机由铝镁合金管制成，分为直径100毫米和120毫米的圆管；按立杆米数分为8-10米立杆机，10-12米立杆机，12-15米立杆机，另外可定做18米立杆机，产品又名：铝合金管式立杆机、铝合金三角抱杆，铝合金三角扒杆、铝合金立杆机、水泥杆铝合金管式三角立杆机、电线杆铝合金管式三角抱杆、扒杆等等。立杆机、三脚架立杆机、三角架立杆机、铝合金立杆机、电线杆立杆机、铝合金三角架立杆机、电杆立杆机、立杆机厂

用途：

用于输配电线路施工中整体起立小型单杆或起吊一般重量的部件。说明：手摇绞磨zui大输出力为5kn；立杆机安全系数2.5。

产品优点：

1、立杆机杆体采用国标铝合金管，重量轻，承载能力强。

2、立杆机组装、拆卸方便，利用三角型稳定性，不用打地锚，即可轻松立杆。

3、立杆机采用快、慢双速手摇绞磨，结合双滑轮组，单人即可完成立杆工作。

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。