

EZ HAULER[®] 5500



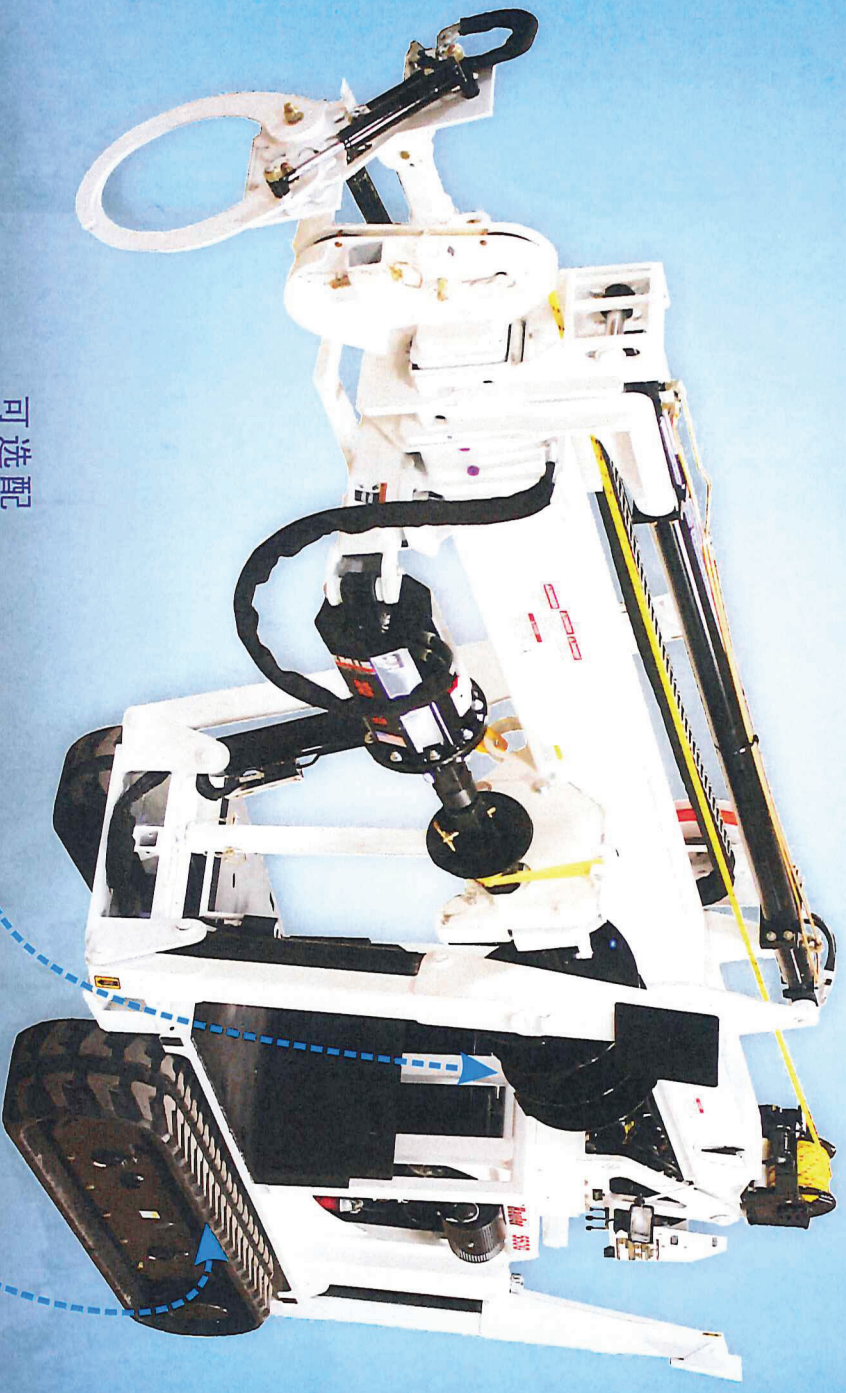
咸亨国际
XIAN HENG INTERNATIONAL

中国独家总代

美国尖端智能MINI多功能一体抢险设备

快速运维、快速施工、快速抢险.....

适应任何地形环境、极端天气，
钻孔、立杆、拔杆、运输、带电作业于一体



可选配

适合各种地质的螺旋钻

履带（使用军方同类产品）

EZ Hauler 5500立杆机的履带可伸缩，最小可缩至0.9米，可顺利通过狭窄崎岖环境，并开展工作。钻洞时间仅为10分钟，在**应急救援**时可发挥大作用。**即提高施工效率，更提高施工形象。**





一、自动钻洞

标配直径：46cm钻头（51cm可选）
杆洞直径：约50cm
杆洞深度：最大达3.25m
需时：约10min

二、运输

液压支腿轻松将电杆运到杆洞旁，承载平台运载变压器等到作业地点，安全、便捷。

三、立杆

组立12-18m，重**2.5T**以下电杆，可选用液压夯棒将泥土夯实。
需时约15min。

四、拔杆

根据您的杆器可将倒杆

EZ HAULER[®] 5500

—快速运维、局部灾害能快速进入灾区，适应任何地形环境、极端天气，进行钻孔、立杆、拔杆、运输、带电作业于一体

美国 EZ Hauler 5500 立杆机，起重立杆装备中的“变形金刚”可以让你收起笨重的起重钢丝绳、抱杆，卸掉笨重的调轮。您只需轻轻按下遥控，一切都可以变得简单。

EZ Hauler 5500 立杆机集钻洞、立杆、运输、拔杆、带电作业于一体。适用于组立电力配网12-18米长、重**2.5**吨以下的水泥电杆，作业时可采用无线遥控器或机身开关进行操作，作业安全、省时、省力。尤其适用于电网遭受自然灾害时应急抢修，以及在地势崎岖、狭窄，工程车无法进入的地方，更适用于立杆作业密度大的环境使用。

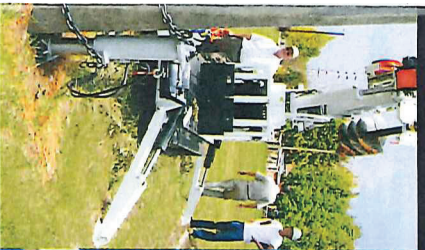
EZ Hauler 5500立杆机的履带可伸缩，最小可缩至0.9米，遇到狭小崎岖作业环境能够顺利通过，并开展工作，可以在应急救援时发挥大作用。

选择EZ Hauler 5500的五大理由：

- ▲ 360° 全方位工作区域，无极限限制，操作者更安全、方便；
- ▲ 臂距13m，改变原起重设备的笨重夹钳，该设备大大提高了起吊负载能力；
- ▲ 1361kg 的运载能力，使得变压器等运输安全、便捷。设备可在前、后20度的倾斜情况进行；当履带完全延伸，侧向倾斜度为10度。在机器上有平衡装置来显示行进的倾斜度；
- ▲ 绝缘斗：工作高度13.4m，承载135kg；可装于吊臂任意一侧
- ▲ 设备经权威测试，完全符合甚至超越美国国家标准ANSI A 10.31 挖掘起重机的安全要求、定义和规范
ANSI A92.2-2001；每台设备发货前都进行检测，确保产品的稳定性和安全绝缘。

尺寸、规格：

- ▲ 长：整机（含起重机）4.75米，底盘长3.0米，液压支腿完全打开整机长为5.0米；
- ▲ 宽：整机履带伸展1.32米，履带完全收缩为0.9米，液压支腿完全打开整机宽为3.35米；
- ▲ 高：整机（含起重机）2.4米，底盘高1.42米；
- ▲ 履带：宽30cm，特种橡胶；
- ▲ 承载平台：长114cm，宽90cm；
- ▲ 绝缘斗：尺寸60cm×60cm×120cm。



要，选用液压拔
度杆轻松拔出。

五、绝缘斗臂

绝缘等级：46KV；符合美国
国家安全标准ANSI A92.2-2001
绝缘斗：工作高度13.4m；
承载：135kg；
供带电作业时专用。

六、穿越狭窄空间

EZ Hauler 履带最小可收缩
至0.9m，轻松穿过狭窄空间，让
你无须借助工程车到你想要的地
方，可在电力应急、抢修作业中
发挥大作用。

七、无线遥控操作

全比例遥控操作，彰显机
械自动化优势，降低劳动强度，
提高工作效率和安全性。
无线遥控范围：0-91.44m

详细参数及特点：

- ▲ 动力：洋马3TNV88，3-缸，水冷，1640cc，柴油，36马力@3000转；
- ▲ 360° 全方位工作区域，无极限限制；
- ▲ 液压履带驱动带导轨转向；
- ▲ 液压泵：固定变位齿轮式，53L/分；
- ▲ 履带轮距可调；
- ▲ 举升能力：约 **2.5T**(有过载保护)；
- ▲ 吊臂仰角+80° 到-10° ；
- ▲ 运载能力：1361kg；
- ▲ 臂距:1.3m；
- ▲ 绝缘等级：46KV，符合美国国家安全标准ANSI A92.2-2001；
- ▲ 全比例遥控操作。

其他特点：

▲ 自动感应式双速驱动系统

- ▲ 履带驱动动力：一体的轨道液压动力，单段轨道驱动齿轮；
- ▲ 履带遥控驱动（可选）；
- ▲ 遥控：无线电遥控；
- ▲ 延伸臂：3节液压钢臂，1节玻璃纤维纤维绝缘臂，新型倾斜式液压闭合杆导装置
- ▲ 全液压玻璃纤维纤维绝缘臂
- ▲ 绞盘绳：直径12mm的美国高强度起重聚酯绳；
- ▲ 起重臂旋转控制系统；
- ▲ S. D. P. P10液压控制系统具备外接液压设备的装置；
- ▲ 外接液压油路位于起重机架基部；
- ▲ **螺旋钻**：全新钻头自动锁紧系统无需使用手动锁定销,运输方便，标配直径46cm（带2"六角从动轴）/51cm可选；
- ▲ **螺旋钻**驱动扭矩：带封轨道齿轮减速3140Nm或4725Nm可选。

选购件：

- ▲ 绝缘斗：工作高度13.4m，承载135kg；
- ▲ 履带遥控驱动和宽窄调整；
- ▲ 液压牵引绞盘：450 公斤；
- ▲ 液压油路伸缩盘：含15英尺软管；
- ▲ 液压立杆夯棒 HT10；
- ▲ 外接液压油带电作业工具：液压钻孔，液压扳手等；
- ▲ 液压拔杆器 HP11；
- ▲ 客户定制长途移动拖车。
- ▲ 46/51CM硬质钻头；
- ▲ 安全围栏；
- ▲ 大扭矩安全驱动系统
- ▲ 便携式检修工具箱

安装调试/售后维修：

- ▲ 国内有经厂家培训认可的专业技术人员到客户现场调试并培训；

为坚强的电网提供智能的设备 得到国家电网权威认同

在中国多个地区，是自然灾害多发地，在历史冰灾、洪灾中，大面积倒杆、断杆事件时有发生，我司特引进美国尖端智能化MINI多功能一体立杆设备，快速运维。

福建省电力公司在现场调试后，一位工程师在现场发言说，以前采用人工挖杆洞、立电杆，组立一根电杆需要2个多小时，并且劳动强度大，安全性能低。如今使用立杆机仅需数十分钟，仅人工作业的四分之一，既降低了劳动强度，又提高了工作效率和安全性及施工形象。

国家电网报、工人日报、中国经济网、福建东南台、三明电视台、福建电力协会等媒体都予以跟踪报道。

引进该产品以来先后在福建三明、福州、江苏南京、苏州、四川成都、辽宁沈阳、陕西西安等供电局投入使用。



福建省电力公司及三明领导和我司总经理及美国工程师合影



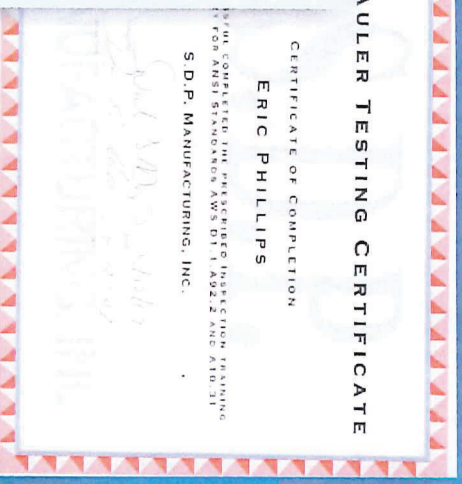
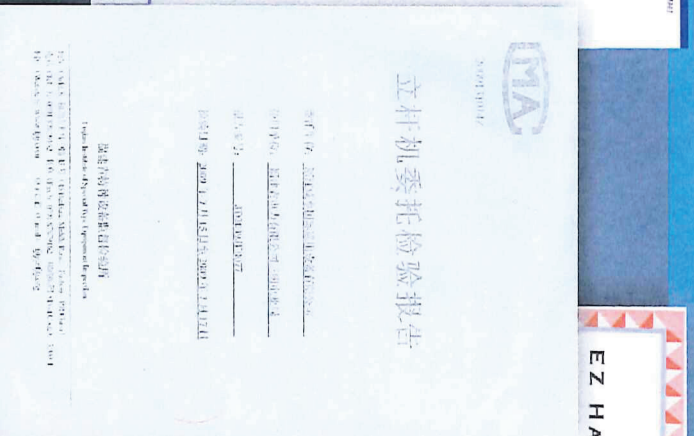
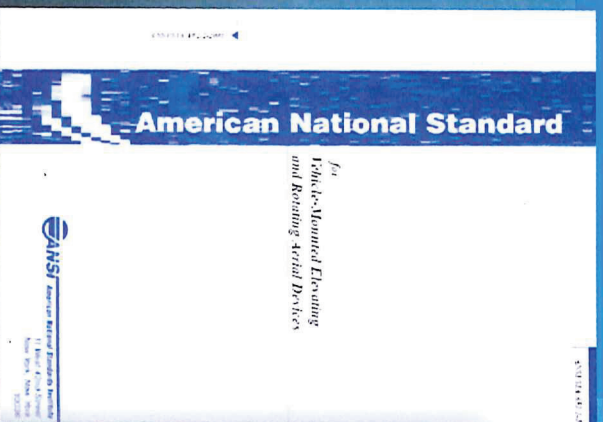
南京、苏州现场应用实例



福建省公司指定试机现场



常规、特高压头现场演示



中国独家总代

浙江威亨国际通用设备有限公司

地址：杭州市上城区江城路889号香榭商务大厦10层F座

电话：0571-87813666 87825358

传真：0571-56180991

Http://www.xianhengguoji.com

中国指定分销商