



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106694643 A

(43) 申请公布日 2017. 05. 24

(21) 申请号 201510768334. 8

(22) 申请日 2015. 11. 12

(71) 申请人 国网辽宁省电力有限公司本溪供电公司

地址 117000 辽宁省本溪市明山区大峪新区
樱花路6号

申请人 国家电网公司

(72) 发明人 王玲 朱明

(74) 专利代理机构 沈阳晨创科技专利代理有限
责任公司 21001

代理人 任玉龙

(51) Int. Cl.

B21D 5/06(2006. 01)

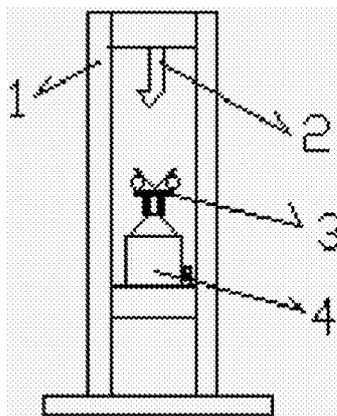
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种配电专业专用的折弯器

(57) 摘要

一种配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的配电专业专用的折弯器,包括框架,上模具,下模具,千斤顶;其中:框架的上部横梁处固定安装有上模具,下模具安装在框架中部的千斤顶上,千斤顶安装在框架的下部横梁处。所述的下模具为V形块结构。所述的上模具底部的横截面为V形结构。本发明的优点:本发明所述的配电专业专用的折弯器,原理结构简单,制造和使用方便,提高了工件质量,提高加工速度。



1. 一种配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的配电专业专用的折弯器,包括框架(1),上模具(2),下模具(3),千斤顶(4);

其中:框架(1)的上部横梁处固定安装有上模具(2),下模具(3)安装在框架(1)中部的千斤顶(4)上,千斤顶(4)安装在框架(1)的下部横梁处。

2. 按照权利要求1所述的配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的下模具(3)为V形块结构。

3. 按照权利要求1所述的配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的上模具(2)底部的横截面为V形结构。

4. 按照权利要求1所述的配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的千斤顶(4)为液压千斤顶。

一种配电专业专用的折弯器

技术领域

[0001] 本发明涉及配电专业用具结构领域,特别涉及了一种配电专业专用的折弯器。

背景技术

[0002] 配电专业配变站、用户变电所等工程,在制作母排过程中模式固定,手工制作,费时费力、工艺粗糙,造成施工质量差及施工时间长的问题。

发明内容

[0003] 本发明的目的是为了提提高工艺质量,加快工作速度,特提供了一种配电专业专用的折弯器。

[0004] 本发明提供了一种配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的配电专业专用的折弯器,包括框架(1),上模具(2),下模具(3),千斤顶(4);

[0005] 其中:框架(1)的上部横梁处固定安装有上模具(2),下模具(3)安装在框架(1)中部的千斤顶(4)上,千斤顶(4)安装在框架(1)的下部横梁处。

[0006] 按照权利要求1所述的配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的下模具(3)为V形块结构。

[0007] 按照权利要求1所述的配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的上模具(2)底部的横截面为V形结构。

[0008] 按照权利要求1所述的配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的千斤顶(4)为液压千斤顶。

[0009] 本发明的优点:

[0010] 本发明所述的配电专业专用的折弯器,原理结构简单,制造和使用方便,提高了工件质量,提高加工速度。

附图说明

[0011] 下面结合附图及实施方式对本发明作进一步详细的说明:

[0012] 图1为配电专业专用的折弯器侧视图;

[0013] 图2为配电专业专用的折弯器主视图。

具体实施方式

[0014] 实施例1

[0015] 本发明提供了一种配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的配电专业专用的折弯器,包括框架(1),上模具(2),下模具(3),千斤顶(4);

[0016] 其中:框架(1)的上部横梁处固定安装有上模具(2),下模具(3)安装在框架(1)中部的千斤顶(4)上,千斤顶(4)安装在框架(1)的下部横梁处。

[0017] 按照权利要求1所述的配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的下模具(3)为

V 形块结构。

[0018] 按照权利要求 1 所述的配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的上模具(2)底部的横截面为 V 形结构。

[0019] 按照权利要求 1 所述的配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的千斤顶(4)为液压千斤顶。

[0020] 实施例 2

[0021] 本发明提供了一种配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的配电专业专用的折弯器,包括框架(1),上模具(2),下模具(3),千斤顶(4);

[0022] 其中:框架(1)的上部横梁处固定安装有上模具(2),下模具(3)安装在框架(1)中部的千斤顶(4)上,千斤顶(4)安装在框架(1)的下部横梁处。

[0023] 按照权利要求 1 所述的配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的下模具(3)为 V 形块结构。

[0024] 按照权利要求 1 所述的配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的上模具(2)底部的横截面为 V 形结构。

[0025] 实施例 3

[0026] 本发明提供了一种配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的配电专业专用的折弯器,包括框架(1),上模具(2),下模具(3),千斤顶(4);

[0027] 其中:框架(1)的上部横梁处固定安装有上模具(2),下模具(3)安装在框架(1)中部的千斤顶(4)上,千斤顶(4)安装在框架(1)的下部横梁处。

[0028] 按照权利要求 1 所述的配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的下模具(3)为 V 形块结构。

[0029] 按照权利要求 1 所述的配电专业专用的折弯器,其特征在于:所述的千斤顶(4)为液压千斤顶。

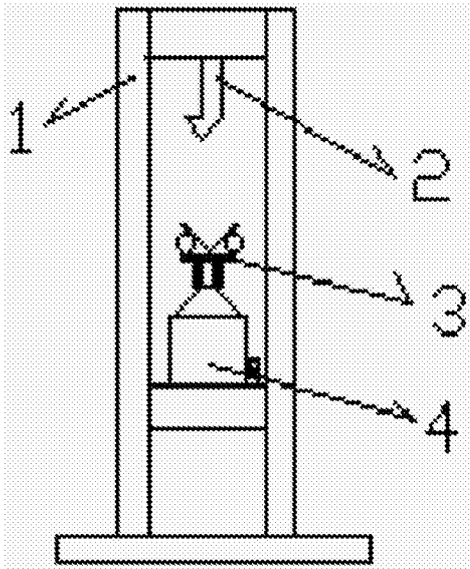


图 1

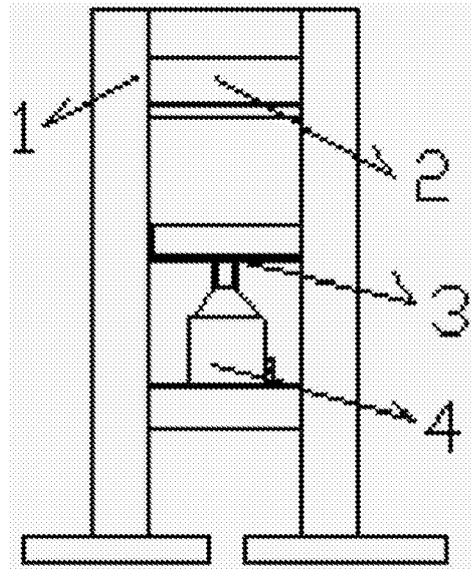


图 2