

TDCZ-D 单枪电缆安全刺扎器

使用说明书

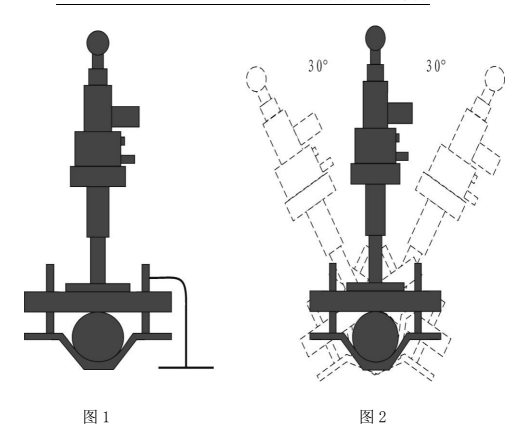
武汉通力天德电气设备有限公司



注意事项!

- 1. 一定要给射钉器接好地线;
- 2. 电缆夹紧时,左右栏杆应均匀等距上紧,枪孔对准 U形底板孔中心,否则射钉会打偏在底板上;
- 3. 最好用手摸出电缆的各相位置,然后选择枪口对准 电缆某相的正上方(最高点)夹紧(图1);
- 4. 一般刺扎电缆应选择三个不同的位置刺扎,各点最好相距 30 度角;
- 5. 刺扎完成后应等待一段时间确认刺扎器上不带电 再拆除装置;
- 6. 可以通过在电缆端头测量是否因刺扎造成相间或 者相地间的短路以确认刺扎情况:
- 7. 严禁装子弹后不夹电缆放空枪, 否则枪栓会卡死;







一、 简介

多年以来,电缆运行与维护部门对电缆的刺扎,均按照行业标准《电业安全工作规程(电力线路部分)》要求,采用人工刺扎,一旦电缆识别出错,误刺扎带电电缆将会对人身造成极大的伤害。

我公司根据《电业安全工作规程(电力线路部分)》及用户的需求,参照国内外先进技术,研制出TDCZ-D单枪电缆安全刺扎器,该产品解决了电缆带电与否的鉴别以及人工刺扎的不便与安全隐患,实现了绝对安全的刺扎问题。

二、功能特点及技术指标

1. 功能特点

- ◆ 适合刺扎各类电力电缆,刺扎安全可靠;
- ◆ 定时/遥控两种工作模式,并采用双键确认进 入工作模式,杜绝单键误按,确保操作人员 的安全:
- ◆ 采用真人语音提示与液晶显示同步功能,在 提示下操作,使用更安全,准确,直观;
- ◆ 专为刺扎电缆而设计,直接固定在电缆上,



任意角度安装;

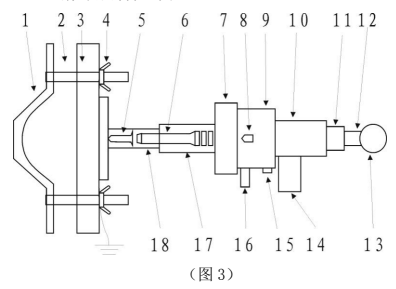
◆ 电源采用一般的干电池,适合野外无电源使用,同时保证刺扎器与电力系统的彻底隔离,保证设备安全。

2. 技术指标

- ◆ 无线遥控距离:: ≥10米
- ◆ 适用电缆: ≤Φ125mm 的各种电力电缆

三、结构说明及保养

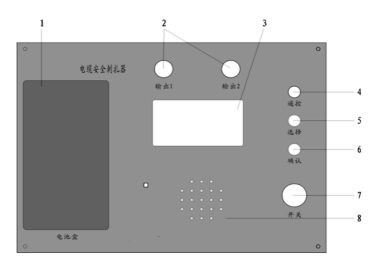
- 1. 结构说明
- 1.1 射钉器部分(图3)





- (1) U型卡电缆装置; (2) 螺杆; (3) 固定板; (4) 螺形螺母; (5)射钉; (6) 活塞杆; (7) 连接螺母; (8) 子弹; (9) 前枪膛; (10) 后枪膛; (11) 枪栓力度调节母; (12) 枪栓; (13) 枪栓拉手; (14) 电磁铁; (15) 控制线连接座; (16) 弹夹; (17) 后枪管; (18)前枪管
- ●部分功能说明(1)(2)(3)(4) 主要用来卡住电缆并固定射钉枪,将射钉器与卡电缆装置锁紧固牢;(7) 用来将枪管与枪膛连接起来;(15) 用来将枪和控制器连接起来控制器部分

1.2 控制器部分(图 4)





(图4)

- (1) 电池盒盖; (2) 输出接头; (3)液晶显示; (4) 遥控指示灯; (5) 选择键; (6) 确认键; (7) 电源开关;(8) 喇叭
- 部件功能说明
- (2) 输出口用于和射钉器连接; (3) 液晶显示提示操作内容; (4) LED 遥控指示灯; (5) 选择键用于选择刺扎模式; (6) 确认键用于确认操作步骤; (7) 电源开关按钮为控制器的电源开关;

注:如果只进行单点刺扎,射钉器应该接在第二路输出口上

2. 保养

射钉器的枪管部分要求每次刺扎后须进行擦拭保养,以免长时间不用时发生锈蚀影响下次使用。

保养时将枪管和枪膛分开,然后再将前枪管和后枪 管分开,用专用毛刷认真清理,去除火药形成的颗粒, 然后涂润滑油(普通润滑油)防止机件因火药气体影响产生锈蚀,影响使用以及寿命。

四、空刺扎实验



1. 目的

空刺扎主要是为了验证装置工作正常与否,坚决不能与枪管连接。此步骤可在固定射钉器前验证,同时熟练一次控制器的操作,如果两个射钉枪都要使用,都应该进行一次空刺扎。

- 2. 操作步骤
- a 将枪膛与枪管分开,不装射钉弹,连接枪膛与控制箱。
- b 若选择进入**定时模式**,倒计时开始,10s 后刺扎器进行空刺扎,如听到膛内弹簧动作,并且显示器上显示"操作完毕,请确保电缆不带电后拆卸装置"(同时有语音提示),证明装置正常。如没有动作,则应仔细检查,保证装置正常才能装弹与钢钉在电缆上进行刺扎。
- c 若选择进入**遥控模式**,语音提示请远离现场后,由一人操作遥控器同时按下两键进行空刺扎实验,如听到膛内弹簧动作,并且显示器上显示"操作完毕,请确保电缆不带电后拆卸装置"(同时有语音提示),证明装置正常,如没有动作,则应仔细检查,保证装置



正常才能装弹与钢钉在电缆上进行刺扎。

五、 使用方法

1. 射钉器的安装:

用卡电缆装置将预扎电缆预扎位置卡紧。以保证刺扎的可靠性。

用通针将射钉从前枪管前端装入并压到与活塞杆接触即可。然后装入射钉弹,再将射钉枪安装好即可。 注:可根据现场任意角度安装射钉枪,但是枪口一定 要对准预扎电缆,且枪口另一边不得有其他电缆,以 免同时刺穿其他电缆造成事故。

2. 接地线:

对电缆进行刺扎时,需将地线一头连接卡电缆装置的螺杆,另一头接地钎或者系统地。

3. 射钉枪与控制器连接:

用控制线将射钉枪与控制器连接,控制器的左边为 第一路输出,右边为第二路输出,如果只进行单点的 刺扎,射钉器应连接在第二路输出口。

4. 控制器操作

a 打开电源开关,按提示步骤操作。



d 刺扎。

- b 请拉出"枪栓",然后按下"确认"键确认枪栓已 拉出。
- c 选择刺扎器的刺扎模式:定时模式或者遥控模式。 按下"选择"键,屏幕会在定时模式和遥控模式之 间切换;在需要的模式下按下"确认"键进入所选该 模式,按选择键退出,可重新进行模式选择。

操作人员远离装置≥1米,若选择进入定时模式,10S后进行第一路刺扎,如果显示器上提示"操作完毕,请确保电缆不带电后拆卸装置",请等待一段时间(10S以上)后拆卸装置。(请用与电缆供电等级相对应的验电器,确认射钉器不带电后拆除装置。)

若选择进入遥控模式,语音提示请远离现场后,同时按下遥控器两键(为确保接受可靠,遥控器的发射天线需完全拉出)。

如果射钉弹爆炸且射钉射出,刺扎成功;显示器上提示"操作完毕,请确保电缆不带电后拆卸装置",请等待一段时间(10S以上)后拆卸装置。(请用与电缆供电等级相对应的验电器,确认射钉器不带电后



拆除装置。)

刺扎时,一条电缆必须在2至3个方向上进行刺 扎。

如果任何一次操作都失败,请及时与厂家联系, 切勿私自拆开控制盒。

基本流程如图: (图 5)

3. 拆除

每完成一次刺扎,应使用与供电电缆相对应的电压 等级验电器确认被刺扎电缆与设备不带电, 然后才可 以拆除,或者进行下一次刺扎。一条电缆必须在2至 3 个方向讲行刺扎,完成后再拆除装置,最后去掉接 地线。

刺扎完成后用配备的通针将枪管中的活塞杆重新 顶入枪管底部, 然后对装置进行擦拭保养。

六、 使用注意事项

- 1. 操作人员应严格按照上述操作说明进行操作。
- 2. 在下列情况下, 前枪管内部不允许装有射钉弹:
 - a 使用结束后 b 更换零件前
- - c 拆开枪外套后 d 修理与保养前



- 3. 用所配地线将基板可靠接地,现场无地线时,亦可将地线接至已插入大地大于 0.3 米的接地针上。
- 4. 若在刺扎过程中,出现枪栓动作但射钉弹没有爆炸现象,请检查枪栓力度调节母是否拧紧,如松拧紧后再试,如果拧紧后还不爆炸,应改换射钉弹。

若在刺扎过程中,枪膛内弹簧始终不动作,而控制箱操作完成,有可能是长时间放置或保养不善造成,可先将枪栓力度调节母拧松几圈再进行空刺扎,直至弹簧动作一次后将其拧紧,继续进行刺扎。

5. 此装置的安全性:

a 电子控制保证即使装置电源打开误压"确认"键,进入所选模式,还需进行二次确认或重新进行模式选择;装置不会因为误入定时模式而自动动作。必须进行二次确认才能进入到所选模式。

- b 电子控制保证即使装置电源打开误压遥控器某一键,装置不会动作,必须将遥控器上两键同时按下才会动作。
- c 在定时模式下,遥控器不起作用,不会出现误压 遥控器导致误操作。



- 6. 若屏幕显示电池电量弱,请及时更换电池,且每次刺扎完成后应把电池取出。
- 7. 耗材射钉弹与射钉必须与出厂时配置的规格型号相同。
- 8. 在安装刺扎器时一定要将枪头部分的 U 形槽和固定板对齐,防止刺扎器刺扎时产生的冲击力将 U 形槽损坏。
- 9. 在仪器使用过程中,仪器只能刺扎电缆,不能刺扎 其他物品。因为仪器在刺扎时冲击力大,如果刺扎其 他物品容易损坏仪器。



七、 装箱清单

1.	射钉器(电缆专用)	1台
2.	控制箱(主机)	1台
3.	专用遥控器	1 只
4.	卡电缆装置	1 套
5.	通针	1 个
6.	毛刷	1 支
7.	连接线	1 根
8.	接地线	1 根
9.	接地针	1 个
10.	射钉弹(耗材)S1 黄弹	1袋
11.	射钉(耗材)5cm	1 袋
12.	5 号碱性电池	6 节