

## 专利合作条约

## PCT

## 国际检索报告

(PCT第18条和细则43和44)

申请人或代理人的档案号 GZ16054-PCT	关于后续行为 见PCT/ISA/220表和 适用时, 见下面第5项	
国际申请号 PCT/CN2016/105993	国际申请日 (年/月/日) 2016年 11月 16日	(最早)优先权日 (年/月/日)
申请人 南通迅翔自动化设备有限公司		

按照条约第18条, 本国际检索报告由本国际检索单位做出并送交申请人。报告副本送交国际局。

本国际检索报告总计 4 页。 它还附有本报告所引用的各现有技术文件的副本。

## 1. 报告的基础

a. 关于语言, 进行国际检索基于:

 国际申请提交时使用的语言。 该国际申请的\_\_\_\_语言译文, 为了国际检索的目的提供该种语言的译文(细则12.3(a)和23.1(b))。b.  本国际检索报告考虑了本单位许可或被通知的根据细则91所做出的明显错误更正(细则43.6之二(a))。c.  关于国际申请中公开的任何核苷酸和/或氨基酸序列, 见第I栏。2.  某些权利要求被认为是不能检索的(见第II栏)。3.  缺乏发明的单一性(见第III栏)。

## 4. 关于发明名称,

 同意申请人提出的发明名称。 发明名称由本单位确定如下:

## 5. 关于摘要,

 同意申请人提出的摘要。 根据细则38.2(b), 摘要由本单位制定, 如第IV栏中所示。自本国际检索报告发文日起一个月内, 申请人可以向本单位提出意见。

## 6. 关于附图,

a. 随摘要一起公布的附图是: 1 按照申请人建议的。 由本单位选择的, 因为申请人没有建议一幅图。 由本单位选择的, 因为该图能更好地表示发明的特征。b.  没有与摘要一起公布的附图

## 第IV栏 摘要正文(续第1页第5项)

一种电子雷管安全点火起爆电路，包括电源、电源总开关K1、电阻R2、三极管BG1、三极管BG2，三极管BG1、三极管BG2经电容器C1与绕线圈L1、绕线圈L2、绕线圈L3、绕线圈L4、绕线圈L5组成振荡电路（1），振荡电路（1）的脉冲端经二极管电路（2）整流后与电容器C2相连，电容器C2的两端并联有氛灯、同步继电器K2，氛灯与同步继电器K2串联，氛灯、同步继电器K2之间串联有滑动变阻器R1，电容器C2给电子雷管（4）供电，同步继电器K2'与电子雷管（4）串联。该电路具有线路简单、设计简单、起爆可靠、节省成本的优点。

## 国际检索报告

国际申请号

PCT/CN2016/105993

## A. 主题的分类

F42D 1/045 (2006. 01) i

按照国际专利分类(IPC)或者同时按照国家分类和IPC两种分类

## B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

F42D;F42B

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用))

CNPAT, CNKI, EPODOC, WPI: 电子雷管, 起爆, 电容, 线圈, 三极管, 振荡电路, 滑动变阻器, 氖灯, 继电器, 开关, electronic, detonator, exploder, capacitor, coil, discharge, switch, oscillating, slide

## C. 相关文件

类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
X	CN 2178346 Y (于敬模) 1994年 9月 28日 (1994 - 09 - 28) 说明书第1页第13行至第2页第16行, 附图1	1-5
X	CN 204007347 U (鞍钢集团矿业公司) 2014年 12月 10日 (2014 - 12 - 10) 说明书第[0012]-[0015]段, 附图1	1-5
X	CN 203928913 U (方勇) 2014年 11月 5日 (2014 - 11 - 05) 说明书第[0017]-[0024]段, 附图1-2	1-5
X	CN 101806562 A (中南大学) 2010年 8月 18日 (2010 - 08 - 18) 说明书第[0025]-[0040]段, 附图1-6	1-5
A	US 5198612 A (TRACOR AEROSPACE INC.) 1993年 3月 30日 (1993 - 03 - 30) 全文	1-5

 其余文件在C栏的续页中列出。 见同族专利附件。

\* 引用文件的具体类型:

“A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件

“E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利

“L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件(如具体说明的)

“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件

“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

“T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了理解发明之理论或原理的在后文件

“X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性

“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性

“&amp;” 同族专利的文件

国际检索实际完成的日期

2017年 8月 1日

国际检索报告邮寄日期

2017年 8月 18日

ISA/CN的名称和邮寄地址

中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN)  
中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088

受权官员

刘勇

传真号 (86-10)62019451

电话号码 (86-10)010-62413712

国际检索报告  
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2016/105993

检索报告引用的专利文件			公布日 (年/月/日)	同族专利			公布日 (年/月/日)
CN	2178346	Y	1994年 9月 28日	无			
CN	204007347	U	2014年 12月 10日	无			
CN	203928913	U	2014年 11月 5日	无			
CN	101806562	A	2010年 8月 18日	CN 101806562	B	2013年 3月 13日	
US	5198612	A	1993年 3月 30日	无			

表 PCT/ISA/210 (同族专利附件) (2009年7月)