2006年 3月

文章编号:0254-6086(2006)01-0059-07

滑动弧非平衡等离子体研究

杨 驰,林 烈,吴 彬

(中国科学院力学研究所,北京 100080)

摘 要:研究了滑动弧放电过程中电参数的变化,并对滑动弧等离子体中的非平衡度和各个参数之间的 关系进行了讨论。应用双通道电弧模型,对电弧在气流作用下运动规律进行了数值模拟,模拟所得的结果有助于 分析滑动弧非平衡等离子体的产生机理。

关键词:滑动弧放电;大气压非平衡等离子体;数值模拟中图分类号:0539文献标识码:A

1 引言

大气压非平衡等离子体也称非热等离子体。这种等离子体中的重粒子(含原子和离子)湿度一般在2000K以下,而电子温度远远高于重粒子温度,等离子体的平均温度可以在较大的范围内调节,它在化工、材料制备及处理有毒有害废物和废气等方面有广泛的应用前景。滑动弧放电方式是产生大气压非平衡等离子体的主要方法之一,与其它三种产生方法(介质阻挡放电、高压脉冲电晕放电、高压辉光放电)相比,这种放电方式可以应用大气流量,形成等离子体炬,方便大气压非平衡等离子体的应用。

上世纪 90 年代初,法国人 Czernichowski^[1]首先 提出了用滑动弧放电产生大气压非平衡等离子体的 概念,并做了许多开创性的工作。在这以后,美国及 俄罗斯等国家的研究人员也在这方面开展了一系列 研究工作。目前在这个领域里,实验及一些应用方 面的工作做得比较多,在理论分析及计算方面还比 较欠缺。我们对一种纯气流推动的滑动弧放电装置 进行了较系统的实验研究,研究了滑动弧放电过程 中电参数的变化,并对滑动弧等离子体中的非平衡 度和各个参数之间的关系进行了讨论,应用双通道 电弧模型,对电弧在气流作用下运动规律进行了数 值模拟。

2 实验研究

实验装置包括:滑动弧放电装置、电源、气源及 测量系统。图 1 是滑动弧放电装置示意图。我们的 实验装置是在大气压环境下工作,输入的气体介质 是氮气。电极是外直径为 12mm 的铜管,并在空间 中摆放成 = 30° 的形状,电极最窄处的间距为 d =2mm,沿着坐标 y 方向的最长距离为 180mm,并且用 玻璃板夹住电极,玻璃板间的距离为 L = 12mm, 这样就可以把实验过程看作二维简化近似处理来进 行分析。

给滑动弧放电装置提供能量的是具有下降式外 特性的直流电源,内电阻可调,工作时为 $r_g = 90$, 主电源的空载输出电压为 $U_g = 600V$,最大工作电 流不超过 10A。另外,还附加了一个小电流、高电压 的起弧电源,它的电压为 10kV,电流为 0.1A。此引 弧电源的存在可以保证滑动弧中断后,马上会重新 点燃新的电弧。

在放电装置工作过程中,气流从电极间隙最窄 处吹入电极间。当电源给电极提供高电压时,将引 起电极之间间隙最窄处击穿,形成电弧。在气流推 动作用下,电弧快速向电极的出口处移动,也逐步被 拉长,当达到极限长度时,电弧熄灭,这时在电极间



图 1 滑动弧放电装置示意图

隙最窄处再次击穿并形成新的电弧,一个新的周期 又重新开始了。在一个放电周期中,等离子体处于 不同的热力学状态。在放电的起始阶段,弧长较短, 电弧和气流换热、辐射引起的热损失可以从电源得 到补充,此时电弧的核心区基本上处于热平衡状态。 随着电弧的不断被拉长,对流换热和辐射引起的热 损失不断增大,由于电源功率的限制,输入到电弧的 能量不能无限的增加,因此气体的温度将迅速下降, 而此时由于电子仍能从电场获得能量,所以电子的 温度仍然较高,此时等离子体中的重粒子温度已远 远低于电子温度。由于工作气体处在常压条件下, 因此滑动弧放电方式产生的等离子体是属于大气压 条件下的非平衡等离子体^[21]。

在实验过程中,输入的氮气气体流量为 $D_g = 2.5 \text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$,图 2、图 3 是测得的滑动弧放电过程中的弧电压和弧电流的变化曲线。此滑动弧的工作频率为 20~40s⁻¹。在一个放电周期中,随着电弧的滑动,电弧的长度增长,弧电压逐渐升高,而弧电流逐渐降低。在这个过程中,电弧在形状及长度方面存在一些不规则的变化及波动,因此电弧电压及电弧电流会有一些脉动,这从测得的电压及电流的曲线图中可以看出来。

图 4 是某一个放电周期内电弧的功率随时间的 变化曲线。从图 4 中可以看出,在一个放电周期内, 随着时间的推进,电弧的功率基本上是线性变化的。 同时通过对实验现象的观察,在一个放电周期内,电 弧的弧长也基本上是随时间线性变化的。因此可以 认为电弧的功率随着电弧弧长的增长,是呈线性变 化的,即单位长度的电弧功率是一定的。



图 4 电弧功率随时间的变化

图 5 是滑动弧在放电过程中所拍摄的照片。图 5 中电弧两端附着在电极表面的地方称为弧根区。 由于这两个区域的温度较高,从照片上可以看到比 较明亮。因为阳极和阴极弧根的滑动速度不可能同 步,所以从照片上可以发现,电弧的形状并不对称。

我们采用了如图 6 所示的简化电路图,分析了 滑动弧放电过程中,电参数随着电弧的滑动而发生 的变化。Ug 为电源电压,r 为电源内电阻,i 为回路 电流,Ua为两电极之间的电压,U为电弧电压,U0为 两电极上的电压降。



图 5 滑动弧放电照片



为了简化分析,我们作了这样的假设:(1)用热 线模型来模拟电弧^[3];(2)单位长度电弧的耗散功率 w为常数:(3)两电极上的电压降 U_0 为常数。

根据图 6 所示的电路图,应用欧姆定律,可以得到^[4]:

$$U_{\rm g} = i + U_0 + \frac{wL}{i} \tag{1}$$

式中, L 为电弧的弧长。经过整理, 可以得到:

$$i^2$$
 - $(U_g - U_0)i + wL = 0$ (2)

由式(2)可得:

$$i = \frac{(U_g - U_0) + \sqrt{(U_g - U_0)^2 - 4wLr}}{2r}$$
(3)

$$U = U_{g} - U_{0} - ri$$
$$= \frac{(U_{g} - U_{0}) - \sqrt{(U_{g} - U_{0})^{2} - 4wLr}}{2}$$
(4)

$$E = \frac{L}{L}$$

= $\frac{(U_{g} - U_{0}) - \sqrt{(U_{g} - U_{0})^{2} - 4wLr}}{2L}$ (5)

 $\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}L} < 0; \frac{\mathrm{d}U}{\mathrm{d}L} > 0; \frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}L} > 0_{\circ}$

通过分析可得,随着电弧的滑动,弧电流逐渐减 小,弧电压逐渐增加,这与实验中测量的结果相一 致。同时还得到电弧通道中的电场强度随着电弧的 滑动也逐步增加。

对于非热等离子体,可以用非平衡度来描述其 非平衡状态,等离子体的非平衡度表示为^[5]:

$$\frac{T_{\rm e} - T_{\rm b}}{T_{\rm e}} = \frac{m_{\rm h} e^2 E^2}{3 k T_{\rm e} m_{\rm e}^2 (2 + \frac{2}{e})}$$
(6)

式中, *T*。为电子温度; *T*h 为重粒子温度; *m*。为电子 质量; *m*h 为重粒子质量; *e* 为电子电量; *k* 为波尔兹 曼常数; 为等离子体的振荡频率; 。为电子的碰撞 频率; *E*为电场强度。由式(6)可知,等离子体的非平 衡度和电场强度 *E*、气体种类、电子温度及气体压力 有关。显然,在大气压条件下,非平衡度和电场强度 *E*的平方成正比,因此增加非平衡度的主要手段是 提高电场强度 *E*。在一般的电弧热等离子体中,很难 提高 *E*的数值,所以产生大气压非平衡等离子体就 需要采用一些特殊的技术。对于本实验的滑动弧放 电方式来说,从前面的分析可以得到,电场强度 *E* 随着电弧的滑动而增强,这说明滑动弧放电方式有 利于在大气压条件下产生非平衡等离子体。

同时,根据前面的欧姆定律,对于一定长度的电 弧,可以得到: dE dw > 0。这说明,在相同的电弧长度 条件下,增加单位长度电弧的耗散功率,也可以增强 电场强度。当增加气流量,气流和电弧的相对速度也 增加,这就导致了单位长度电弧的耗散功率 w 的增 加。因此,增大气体流量,有利于滑动弧等离子体达 到非平衡状态。但是气流量也不能无限制的增加, 通过实验观察到,当气流量过大时,两电极间隙最窄 处就不容易被击穿,也就无法产生非平衡等离子体。

3 滑动弧流场的数值模拟

直流滑动弧等离子体发生器中发生的是复杂的 瞬态物理过程,既包含有焦耳加热,又有对流和辐射 散热的过程。我们根据热线模型^[4],尝试着对滑动 弧等离子体发生器中的物理过程进行模拟,其中,考 虑了瞬态过程。并模拟了电弧在气流作用下运动的 规律,计算了热源在不断运动情况下的流场和温度 场的分布。

由式(3)~(5)可以得到:

3.1 数值模型

本文数值模拟对象如图 7 所示,计算区域为经 过发生器中心线,并与两玻璃板垂直的平面。其原 型几何参数为: $L_{AB} = L_{CD} = 12$ mm,其中, $A \setminus B$ 为流 场的入口边界点, $C \setminus D$ 为流场的出口边界点; $L_{BC} = L_{AD} = 180$ mm,BC、AD 均为固壁边界条件,且温度保 持常温(300K)。这样,从平面 ABCD 上看,只看到了 电弧的截面,电弧的滑动就相当于此电弧截面在流 场中的运动。

考虑等离子体为光学薄,是理想的、连续流体, 密度为准定常的,并且用双通道模型来模拟电弧,同 时假定单位长度电弧消耗的功率 w 为常数,忽略浮 力、重力及磁场的影响。湍流计算采用 *k* 湍流模型.则计算区域内湍流流动基本控制方程为^[1]:

$$\frac{\partial(\underline{u})}{\partial x} + \frac{\partial(\underline{v})}{\partial y} = 0$$
(7)
$$\frac{\partial(\underline{u})}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}(\underline{u}) + \frac{\partial}{\partial y}(\underline{v})$$

$$= \frac{\partial}{\partial x} \left(\begin{array}{c} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial x} \end{array} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\begin{array}{c} \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial y} \end{array} \right) + S$$
(8)

式中, 为气体密度; u_{xy} 分别为 x_{xy} 方向速度; μ 为 分子粘性系数; $\mu_t = c_{\mu} k^2$ / 为湍流粘性系数; Pr为 普朗特数; 为求解的变量; 为广义扩散系数; *S* 为方程的源项。控制方程中各项的具体形式如 表 1 所示^[6], 表 2 为模型方程中的参数。

农T 注册乃在十日项的农产以							
			S				
x 方向动量方程	u (μ + μ _t	$\frac{\partial}{\partial x} \left(\begin{array}{c} \mu \frac{\partial \mu}{\partial x} \\ \mu \frac{\partial y}{\partial x} \end{array} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\begin{array}{c} \mu \frac{\partial \nu}{\partial x} \\ \mu \frac{\partial y}{\partial x} \end{array} \right) - \frac{\partial \mu}{\partial x}$				
y 方向动量方程	v o	$\mu + \mu_t$	$\frac{\partial}{\partial x} \left[\begin{array}{c} \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial y} \end{array} \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[\begin{array}{c} \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial y} \end{array} \right] - \frac{\partial p}{\partial y}$				
湍动能 k 方程	k	$\mu + \frac{\mu_t}{k}$	μ, <i>G</i> -				
湍动能大耗散率 方程		μ + <u>μ</u> ,	\overline{k} ($c_1 \mu_1 G - c_2$)				
焓方程	h	$\frac{\mu}{Pr} + \frac{\mu_{t}}{T}$	电弧功率				
($G = 2 \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 \right]$	$+\left(\frac{\partial v}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)$	$+\frac{\partial v}{\partial x}\right)^2$				

表1 控制方程中各项的表达式

表 2 模型方程中的参数

сµ	c_1	<i>c</i> ₂	k		Т
0.09	1.44	1.92	1.0	1.3	0.9



图 7 计算区域模型示意图

3.2 电弧运动的模拟方法

电弧是一个具有很高气体温度的导电通道,其 中有电流可以通过,并在通道中释放出焦耳热。这 就相当于在流场中加入了热源,使得整个流场被加 热。在这里,气体的导电能力用电导率 来描述,电 导率是温度的函数,只有当温度达到一定的数值之 后,电导率 才不为零,气体才能导电。实验中采用 的介质气体为氮气,根据文献[7]给出的氮气物性 参数,当其温度小于 4000K,就可以认为电导率 为 零。这样,在温度场中,4000K温度的等温线就可以 看作是电弧的边界。 电弧作为流场中的热源,通过对流换热和热传 导方式向周围的气体传递热量,使得电弧周围的气 体温度升高。当这些气体温度升高到4000K时,其 就成为导电通道,成为电弧的一部分,分担了总的电 弧功率,导致原来的电弧部分分担的功率减小,因而 温度逐渐降低。当其温度小于4000K后,就成为了 非导电的部分,也就是说,电弧已经离开了原来的位

置,向下游运动下去了。 3.3 计算结果及分析

本文采用涡量-流函数方法^[6],计算了如图 7 所 示的计算区域模型的流场和温度场的变化。计算了 氮气流量为 2.5m³·h⁻¹,1mm 长度电弧消耗的功率 为 2.75W 时的流场和温度场的变化情况。

按照 §3.2 所述的方法来模拟电弧的运动,电 弧在距离入口处 40mm 的地方产生。根据计算的结 果,电弧经过 40ms 运动到距离出口 10mm 左右的地 方。实验中测量得到的滑动弧工作频率为 20 ~ 40s⁻¹,与数值模拟中计算得到的电弧运动周期符 合。



图 8 电弧沿中心线位置随时间的变化

图 8 所示为电弧弧芯沿计算区域中心线上的位 置随时间变化的曲线。从曲线中可以明显地看到: 在初始时刻,电弧运动的速度较小,并且是一个加速 的过程;随着时间的推进,电弧运动的速度增加,但 是经过很短的时间,电弧基本上就是匀速运动了。

图 9 为 5ms、15ms 和 30ms 时刻的流场中流线分 布。从流线分布可以看出,来流气体的绝大部分绕 过电弧流动而流动。这是因为电弧区域的温度很 高,使得电弧区域的气体粘性系数远大于来流冷气 体的粘性系数。在这种条件下,冷气体就很难穿过 电弧区域,绝大部分的冷气体只能绕过电弧区域流 动。



图 9 不同时刻的流线分布

图 10 为 5ms、15ms 和 30ms 时刻的温度场分布。 初始时刻,电弧区域较小,流场被加热的范围也比较 小,冷气体可以很顺利的绕过电弧流动,在流场的对 流换热的作用下,温度的分布呈现出椭圆的形状,弧 芯区的位置偏向于椭圆形温度分布的上游位置。随 着时间的推进,电弧区域逐渐变大,流场被加热的范 围也变大,导致冷气体很难穿过高温区,绝大部分要 绕过高温区流动。这样,电弧区域两侧的气流速度 比较大,对流换热也比较剧烈,温度上升的较快。而 电弧区域的下游,流速很小,对流换热也较小,温度 上升就比较缓慢,这就出现了温度场分布图中所示



图 10 不同时刻的温度场分布

的类似于"U"型的温度分布。同时由于上游来流的 冷气体较难穿过高温区向下游流动,上游气体流动 受阻,使得热量可以向上游传递,同时电弧区周围的 气流受热膨胀而速度增加,导致了电弧受力向下游 运动的速度增加,这样电弧上游区被加热的区域也 变大,上游区就出现了一个温度的尾巴。 通过温度场的分布情况还可得到,温度大于 1500K的区域很小,只集中在电弧周围2~3mm范围 之内,其余大部分的区域的温度都小于1500K。

4 结论

滑动弧放电是在大气压条件下产生非平衡等离 子体的主要方式之一。通过分析得到,增大气流量 能在相同的条件下,进一步增强电场强度,有利于大 气压条件下非平衡等离子体的产生。但是气流量的 增加必须适度,通过实验观察到,当气流量过大时, 两电极间隙最窄处就不容易被击穿,也就无法产生 非平衡等离子体。滑动弧放电方式周期性变化的频 率很高,很难通过实验来研究一个放电周期内的物 理现象。我们通过数值方法模拟了运动电弧运动, 结果与实验结果基本符合。如果把计算的区域扩展 为三维情形,应用这种方法有可能可以模拟出流场 中电弧被气流吹动的形状。

参考文献:

- Czernichowski A. Giding arc applications to engineering and environment control [J]. Pure & Appl. Chem., 1994, 66
 (6): 1301 - 1310.
- [2] 林烈,吴承康.磁驱动滑动弧放电大气压非平衡等离子体 [J].核聚变与等离子体物理,2000,20(2):121.
- [3] Pellerin S, Richard F, Chapelle J, et al. Heat string model of bi-dimensional dc Gidarc [J]. J. Phys. D: Appl. Phys., 2000,33:2407.
- [4] Pellerin S, Cormier J-M, Richard F, et al. Determination of the electrical parameters of a bi-dimensional d. c. Gidarc [J]. J. Phys. D:Appl. Phys. ,1999 ,32:891.
- [5] 林烈,吴承康.大气压非平衡等离子体中非平衡度的 探讨 [J].核聚变与等离子体物理,1998,18(2):57.
- [6] 陶文铨.数值传热学(第2版)[M].西安:西安交通大 学出版社,2002.301-350.
- [7] Maher I Boulos, Pierre Fauchais, Emil Pfender. Thermal plasmas, fundamentals and applications, Vol. 1 [M]. New York and London : Plenum Press, 1994. 403.

Study of gliding arc discharge plasma

YANG Chi ,L IN Lie ,WU Bin

(Institute of Mechanics, the Chinese Academy of Sciences, Beijing 100080)

Abstract : The electric parameters change during discharge is studied and the relationship between non-equilibrium degree and parameters is discussed for gliding arc discharges. Using two-channel model, the rules of arc moving due to effect of the airflow is simulated. The numerical simulation results can help analyzing the generation mechanism of gliding arc non-equilibrium plasma.

Key words : Gliding arc discharge ; Atmospheric pressure non-equilibrium plasma ; Numerical simulation

www.cmlki.met