

记录人员: 高寒

电极距离				5cm								
升压过程												
气压/Pa	20			20			20			20		
击穿电压/V	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	667	684	639	485	679	485	491	505	495	384	392	589
	平均值		670	平均值		683	平均值		497	平均值		588
气压/Pa	60			70			80			90		
击穿电压/V	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	617	617	618	645	651	649	681	681	683	679	679	680
	平均值		617	平均值		648	平均值		682	平均值		680
气压/Pa	100											
击穿电压/V	1	2	3									
	676	689	693									
	平均值		686									
降压过程												
气压/Pa	4			6			8			10		
击穿电压/V	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	645	645	647	615	619	634	560	565	557	515	513	517
	平均值		646	平均值		623	平均值		561	平均值		515
气压/Pa	12			14			16			18		
击穿电压/V	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	494	494	479	485	482	483	479	481	476	476	472	462
	平均值		489	平均值		483	平均值		479	平均值		470
气压/Pa	20											
击穿电压/V	1	2	3									
	474	462	477									
	平均值		471									

3. 使用四极质谱仪，进行真空系统检漏和真空环境分析

1. 机械泵抽取压强至 10 Pa 以下后才能打开分子泵电源，等待 5 秒钟后，按分子泵电源面板上的绿色按钮，进行分子泵运行（此时分子泵转速会从 450 转降至 68 转左右进行自检，自检后开始从 68 转上升至 450 转）。
2. 观察真空计显示屏，待分子泵抽取 5.0×10^{-2} Pa 以下再打开四极质谱仪。
3. 继续抽取真空，待压强低于 10^{-3} Pa 后，可通过通气阀加入适量 He、Ne、Ar 等气体，便于通过软件观察各气体质谱图。（切记加入气体后压强勿超过