

试验序号	环境温度(°C)	开阀电流(mA)	闭阀电流(mA)	热电偶长度(mm)	热电偶内阻(mΩ)	高压漏电流(mA)	绝缘电阻(MΩ)	整体气密泄漏量(mL/min)	一级气密泄漏量(mL/min)	二级气密泄漏量(mL/min)	开阀时间(s)	内阻偏差(mΩ)	长度偏差(mm)	开阀电流偏离(mA)	闭阀电流偏离(mA)	电流差值(mA)	内阻偏差率(%)	长度偏差率(%)	温度电流系数	温度修正开阀电流(mA)	开阀电流裕度(%)	综合偏差指数	响应效率(%)	开阀性能分	闭阀性能分	综合性能评分	
1	-10	80.2	20.1	335.1	27	1.23	156.7	0.45	0.38	0.52	3.2	0	0.1	0.2	0.1	60.1	0	0.03	0.023	81.005	0.9877	0.03	25.06	99	99.5	99.3	
2	-9	80.1	20	335	27	2.45	142.3	0.67	0.72	0.59	3.5	0	0	0.1	0	60.1	0	0.012	80.508	1.1111	0	24.97	99.5	100	99.8		
3	-8	80.3	20.2	334.9	27.1	1.78	135.6	0.89	0.94	1.02	3.1	0.1	-0.1	0.3	0.2	60.1	0	0.3704	-0.0299	0.035	81.455	0.8642	0.3716	25.16	98.5	99	98.4