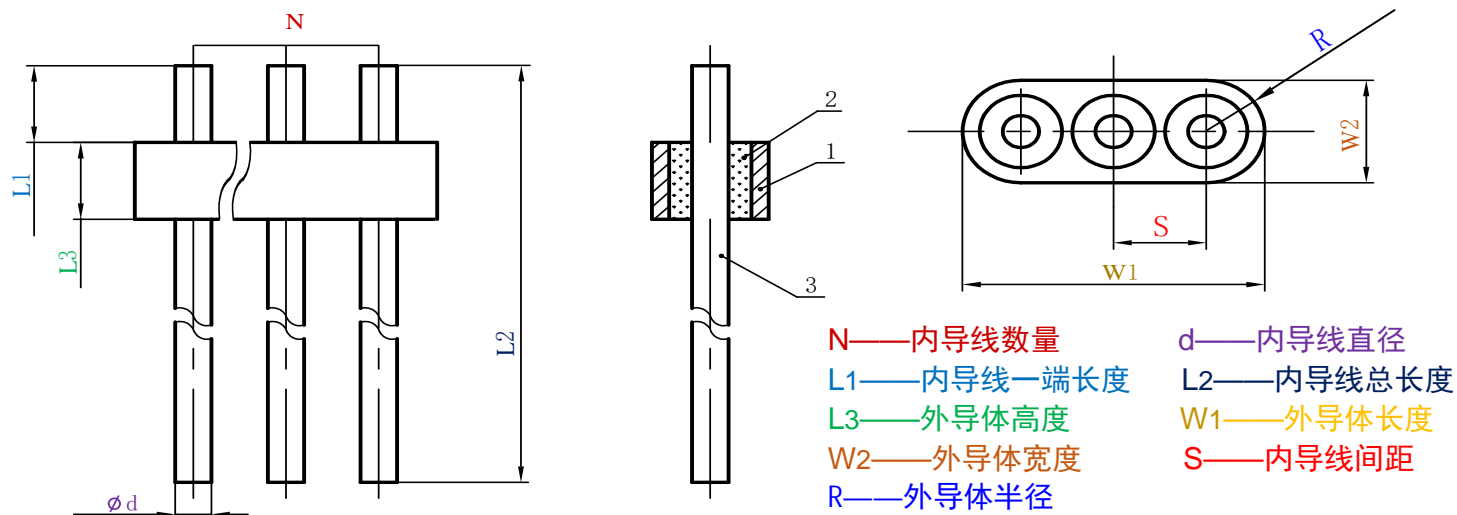


多针绝缘子（馈电/射频）



技术要求:

1. 介质耐压：300V,5s不击穿；
 2. 绝缘电阻： $\geq 1000\text{M}\Omega$ ；
 3. 气密性： $\leq 1.01 \times 10^{-3} \text{Pa} \cdot \text{cm}^3/\text{s}$ ；
 4. 镀Au $\geq 0.5\mu\text{m}$ ；
 5. 电镀镍 $\geq 4 \sim 6.5\mu\text{m}$ 。
- 单位：mm

序号	型号	N	d	L1	L2	L3	W1	W2	S	R	备注
1	A-075	4	0.5	1.4	4.7	1	5.61	1.5	1.27	0.8	
2	A-089	4	0.5	1.2	11	1.5	5.56	1.5	1.27	0.75	
3	A-121	6	0.6	4	9	2	16.5	3.8	2.54	1.9	
4	A-122	2	0.4	1.9	8	1.5	3	1.5	1.27	0.75	
5	A-123	5	0.38	1.9	8	1.5	6.58	1.5	1.27	0.75	
6	A-128	5	0.5	2.8	9.4	1.5	6.83	1.5	1.27	0.75	
7	A-169	9	0.5	2.5	8	1.5	12	1.5	1.27	0.75	
8	A-173	20	0.76	3	18	2	25	5	2.54	0.8	三排针
9	A-174	20	0.38	1.4	4.1	1.3	7	5.5	1.2	0.6	三排针
10	B-048	4	0.5	2.85	12	1.8	5	2	1	1	台阶
11	C-041	9	0.5	2.6	8	3.5	12	1.5	1.27	0.75	
12	C-042	2	0.5	2.6	8	3.5	3	1.5	1.27	0.75	
13	D-037	5	0.5	1.5	8.1	1.5	6.58	1.5	1.27	0.75	
14	E-004	2	0.5	1	4	1.5	3	1.5	1.27	0.75	
15	E-006	10	0.38	2	6	1.5	13	1.5	1.27	0.75	
16	E-007	6	0.6	2	5	1.5	8.1	1.5	1.27	0.75	
17	E-010	4	0.6	0.5	2.1	1.1	5.5	1.5	1.27	0.75	
18	E-012	7	0.5	2	10.2	3.5	10	1.5	1.5	0.75	

19	E-013	2	0.23	1	4.5	1.5	3.6	1.8	1.5	0.9	
20	E-017	2	0.5	1.2	10	1.5	3	1.6	1.4	0.8	
21	E-026	2	0.5	1.2	10	1.5	3	1.6	1.27	0.8	
22	E-027	3	0.5	1.2	10	1.2	4.14	1.6	1.27	0.8	
23	E-028	5	0.5	1.2	10	1.2	4.1	1.1	1.27	0.55	
24	E-030	3	0.5	0.5	4	1.5	4.2	1.5	1.27	0.75	
25	E-031	3	0.47	2.5	8	1.5	4.2	1.5	1.27	0.75	
26	E-032	2	0.5	1.5	7	1.5	3	1.5	1.27	0.75	
27	E-033	7	0.5	1.2	10	1.2	5.41	2.7	1.27	0.8	双排
28	E-034	3	0.5	1.2	10	1.2	4.1	1.6	1.27	0.8	
29	E-035	2	0.5	1.2	10	1.2	3	1.6	1.27	0.8	
30	E-037	4	0.5	1	4	1.5	5.5	1.5	1.27	0.75	
31	E-038	2	0.5	0.5	4	1.5	3	1.5	1.27	0.75	
32	E-039	6	0.5	1	4	1.5	8	1.5	1.27	0.75	
33	E-041	2	0.45	1	6.7	1.6	3	1.5	1.27	0.75	
34	E-042	4	0.5	1	4	1.5	5.5	1.5	1.27	0.75	
35	E-043	7	0.45	1	6.7	1.6	9.4	1.5	1.27	0.75	
36	H-002	7	0.5	2.8	9.4	1.5	9.3	1.5	1.27	0.75	
37	H-003	5	0.5	2.8	9.4	1.5	6.8	1.5	1.27	0.75	
38	H-006	3	0.5	2.8	9.4	1.5	4.2	1.5	1.27	0.75	
39	H-007	6	0.5	1.5	5.2	1	6.35	1.5	1.27	0.75	丁头
40	H-008	2	0.5	1.5	5.1	1	3	1.5	1.27	0.75	
41	H-009	2	0.38	1	20.5	1.6	2.8	2	1.27	0.7	
42	H-010	5	0.38	1	20.5	1.6	6.9	2	1.27	1	
43	H-011	7	0.38	1	20.5	1.6	9.4	2	1.27	1	
44	H-012	4	0.38	1	8.8	1.5	5.5	1.5	1.27	0.75	
45	H-810	5	0.5	1.3	7.8	1.5	10.64	1.5	1.27	0.75	
46	I-021	4	0.4	1	4.1	1.6	5.1	1.5	1.2	0.75	
47	N-001	6	0.5	2.85	12.11	1.5	8.1	1.5	1.27	0.75	
48	N-003	7	0.5	2.85	12.11	1.5	9.4	1.5	1.27	0.75	
49	N-005	7	0.45	3	8	1.6	7.6	1.6	1	0.8	