

支柱瓷绝缘子及瓷套超声波探头及试块报价单

北京北辰星辰科技有限公司 010-62410402

序号	探头分类	探头晶片尺寸 mm × mm	探头弧面对应直径 (mm)	适用工件外径	频率	适合间距 (mm)	单价 (元)
1	JYZ-1 爬波探头	10 × 12 × 2	Φ100	< Φ100	2.5P	>15	600
2	爬波探头	10 × 12 × 2	Φ120	> Φ100	2.5P	>15	600
3	爬波探头	10 × 12 × 2	Φ140	> Φ120	2.5P	>15	600
4	爬波探头	10 × 12 × 2	Φ160	> Φ140	2.5P	>15	600
5	爬波探头	10 × 12 × 2	Φ180	> Φ160	2.5P	>15	600
6	爬波探头	10 × 12 × 2	Φ200	> Φ180	2.5P	>15	600
7	爬波探头	10 × 12 × 2	Φ220	> Φ200	2.5P	>15	600
8	爬波探头	10 × 12 × 2	Φ240	> Φ220	2.5P	瓷套探伤专用	600
9	爬波探头	10 × 12 × 2	Φ260	> Φ240	2.5P	瓷套探伤专用	600
10	爬波探头	10 × 12 × 2	Φ280	> Φ260	2.5P	瓷套探伤专用	600
11	爬波探头	10 × 12 × 2	Φ300	> Φ280	2.5P	瓷套探伤专用	600
12	爬波探头	10 × 12 × 2	Φ400	> Φ300	2.5P	瓷套探伤专用	600
13	爬波探头	10 × 12 × 2	Φ500	> Φ400	2.5P	瓷套探伤专用	600
14	爬波探头	10 × 12 × 2	Φ600	> Φ500	2.5P	瓷套探伤专用	600
15	爬波探头	10 × 12 × 2	平面	> Φ600	2.5P	瓷套探伤专用	600
16	JYZ-2 爬波探头	8 × 10 × 2	Φ100	< Φ100	2.5P	>12	600
17	爬波探头	8 × 10 × 2	Φ120	> Φ100	2.5P	>12	600
18	爬波探头	8 × 10 × 2	Φ140	> Φ120	2.5P	>12	600
19	爬波探头	8 × 10 × 2	Φ160	> Φ140	2.5P	>12	600
20	爬波探头	8 × 10 × 2	Φ180	> Φ160	2.5P	>12	600
21	爬波探头	8 × 10 × 2	Φ200	> Φ180	2.5P	>12	600
22	爬波探头	8 × 10 × 2	Φ220	> Φ200	2.5P	瓷套探伤专用	600
23	爬波探头	8 × 10 × 2	Φ240	> Φ220	2.5P	瓷套探伤专用	600
24	爬波探头	8 × 10 × 2	Φ260	> Φ240	2.5P	瓷套探伤专用	600
25	爬波探头	8 × 10 × 2	Φ280	> Φ260	2.5P	瓷套探伤专用	600
26	爬波探头	8 × 10 × 2	Φ300	> Φ280	2.5P	瓷套探伤专用	600
27	爬波探头	8 × 10 × 2	平面	> Φ300	2.5P	瓷套探伤专用	600
28	JYZ-3 爬波探头	6 × 10 × 2	Φ100	< Φ100	2.5P	>9	600
29	爬波探头	6 × 10 × 2	Φ120	> Φ100	2.5P	>9	600
30	爬波探头	6 × 10 × 2	Φ140	> Φ120	2.5P	>9	600
31	爬波探头	6 × 10 × 2	Φ160	> Φ140	2.5P	>9	600
32	爬波探头	6 × 10 × 2	Φ180	> Φ160	2.5P	>9	600
33	爬波探头	6 × 10 × 2	Φ200	> Φ180	2.5P	>9	600
34	爬波探头	6 × 10 × 2	Φ220	> Φ200	2.5P	>9	600
35	爬波探头	6 × 10 × 2	Φ240	> Φ220	2.5P	>9	600
36	爬波探头	6 × 10 × 2	平面	> Φ180	2.5P	>9	600
37	小角度纵波探头	8 × 10	Φ100 6°	< Φ100	5P	>12 内部缺陷专用	600
38	小角度纵波探头	8 × 10	Φ120 6°	> Φ100	5P	>12 内部缺陷专用	600
39	小角度纵波探头	8 × 10	Φ140 6°	> Φ120	5P	>12 内部缺陷专用	600

40	小角度纵波探头	8 × 10	Φ 160 6°	> Φ 140	5P	>12 内部缺陷专用	600
41	小角度纵波探头	8 × 10	Φ 180 6°	> Φ 160	5P	>12 内部缺陷专用	600
42	小角度纵波探头	8 × 10	Φ 200 6°	> Φ 180	5P	>12 内部缺陷专用	600
43	小角度纵波探头	8 × 10	Φ 220 6°	> Φ 200	5P	>12 内部缺陷专用	600
44	小角度纵波探头	8 × 10	平面 6°	> Φ 200	5P	>12 内部缺陷专用	600
45	小角度纵波探头	8 × 10	Φ 180 8°	> 100	5P	>12 内部缺陷专用	600
46	小角度纵波探头	8 × 10	平面 8°	> Φ 200	5P	>12 内部缺陷专用	600
47	双晶横波探头	8 × 10 × 2	Φ 160	> Φ 140	5P	瓷套探伤专用	600
48	双晶横波探头	8 × 10 × 2	Φ 180	> Φ 160	5P	瓷套探伤专用	600
49	双晶横波探头	8 × 10 × 2	Φ 200	> Φ 180	5P	瓷套探伤专用	600
50	双晶横波探头	8 × 10 × 2	Φ 220	> Φ 200	5P	瓷套探伤专用	600
51	双晶横波探头	8 × 10 × 2	Φ 240	> Φ 220	5P	瓷套探伤专用	600
52	双晶横波探头	8 × 10 × 2	Φ 260	> Φ 240	5P	瓷套探伤专用	600
53	双晶横波探头	8 × 10 × 2	Φ 280	> Φ 260	5P	瓷套探伤专用	600
54	双晶横波探头	8 × 10 × 2	Φ 300	> Φ 280	5P	瓷套探伤专用	600
55	双晶横波探头	8 × 10 × 2	Φ 400	> Φ 300	5P	瓷套探伤专用	600
56	双晶横波探头	8 × 10 × 2	Φ 500	> Φ 400	5P	瓷套探伤专用	600
57	双晶横波探头	8 × 10 × 2	Φ 600	> Φ 500	5P	瓷套探伤专用	600
58	双晶横波探头	8 × 10 × 2	平面	> 600	5P	瓷套探伤专用	600
59	纵波直探头	Φ 8-Φ 10	平面		5P	声速测定用	200
序号	试块名称	型 号	规 格		单位	使用范围	单价
1	校准试块	JYZ-BX I	360° 旋转/带支架		块	支柱绝缘子专用	4860
2	校准试块	JYZ-BX II				瓷套专用	4860
3	瓷柱对比试块	JYZ-G	Φ 120 瓷柱/声速≥6300m/s		块	参考对比	4860
1	瓷支柱绝缘子参考试块		> Φ 120-Φ 130		块	外壁模拟裂纹	4860
2	瓷支柱绝缘子参考试块		> Φ 130-Φ 140		块	外壁模拟裂纹	4860
3	瓷支柱绝缘子参考试块		> Φ 140-Φ 150		块	外壁模拟裂纹	4860
4	瓷支柱绝缘子参考试块		> Φ 150-Φ 160		块	外壁模拟裂纹	5860
5	瓷支柱绝缘子参考试块		> Φ 160-Φ 170		块	外壁模拟裂纹	6860
6	瓷支柱绝缘子参考试块		> Φ 140-Φ 160		块	内部缺陷	8860
1	瓷套参考试块		> Φ 160-Φ 200		块	内外壁模拟裂纹	5860
2	瓷套参考试块		> Φ 200-Φ 300		块	内外壁模拟裂纹	5860
3	瓷套参考试块		> Φ 300-Φ 400		块	内外壁模拟裂纹	6860
4	瓷套参考试块		> Φ 400-Φ 500		块	内外壁模拟裂纹	7860
1	探头连接线		Q9-C6 或者其他接口		付		100

北京北极星辰科技有限公司