

# 电力行业标准试块DL-1

产品名称	电力行业标准试块DL-1
公司名称	常州新区大平超声波仪器有限公司
价格	660.00/个
规格参数	品牌:CUT 型号:DL-1 测量范围:无损检测
公司地址	常州市新北区创业中心A-420室
联系电话	86-051985100231 13906129817

## 产品详情

品牌	CUT	型号	DL-1
测量范围	无损检测	尺寸	700 ( mm )
重量	10 ( kg )		

电力行业标准试块dl-1

小径管焊接接头超声波检验专用试块

探伤试块是无损检测必备的校准工具，探伤试块现广泛运用于电力锻造，铸造，机加工等各个行业！超声波探伤试块种类繁多，主要分为，锻件试块，铸件试块，有色金属试块，稀有金属试块和非金属试块。

cut-超声波探头报价

公司成立于1995年，具有一批从事近二十几年超声波探伤仪技术与研制人员，产品遍布全国各地和各个行业，公司所在地，国家级高新技术开发区，是常州市科委科技创业中心经济板块，集科工贸为一体的技术密集型企业。公司主要从事cut-系列高分辨超声波探伤仪器及成套在线自动超声检测系统的研制、研究、开发、安装、与服务，是国内为数不多的能够承担全数字化控制在线探伤系统、便携式超声波探伤仪、多通道高分辨超声波探伤仪及超声自动检测系统工程为成套设备研究、制造、服务的企业。以科技为先导，以人才为根本，以质量求生存。可生产千余种各规格探头。

### 探头报价

直探头（硬保护膜）	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	0.5-5p6	0.5-5	6	q6
	0.5-5p8	0.5-5	8	q6
	0.5-5p10	0.5-5	10	q6
	0.5-5p14	0.5-5	14	q9
	0.5-5p20	0.5-5	20	q9
	0.5-5p20	0.5-5	30	q9
	10 p10	10	10	q6
直探头（软保护膜）	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	0.5-5p14	0.5-5	14	q9
	0.5-5p20	0.5-5	20	q9

斜探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	1-5p 8 × 8 k1 k1.5 k2 k2.5 k3	1-5	8 × 8	q9
	1-5p 9 × 9 k1 k1.5 k2 k2.5 k3	1-5	9 × 9	q9
	1-5p 10 × 12 k1 k1.5 k2 k2.5 k3	1-5	10 × 12	q9
	1-5p 12 × 15 k1 k1.5 k2 k2.5 k3	1-5	12 × 15	q9
	1-5p 14 × 16 k1 k1.5 k2 k2.5 k3	1-5	14 × 16	q9
	1-5p 13 × 13 k1 k1.5 k2 k2.5 k3	1-5	13 × 13	q9
小径管斜探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	5 p 6 × 6 k1、k2、k2.5、k3	5	6 × 6	q6
	5 p 5 × 6 k1、k2、k2.5、k3	5	5 × 6	q6
	5 p 5 × 7 k1、k2、k2.5、k3	5	5 × 7	q6
小角度直探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	2.5p14 2° 4° 6° 8° 9° 11° 13°	2.5	14	q9
	2.5p20 2° 4° 6° 8° 9° 11° 13°	2.5	20	q9
	5p14 2° 4° 6° 8° 9° 11° 13°	5	14	q9
	5p20 2° 4° 6° 8° 9° 11° 13°	5	20	q9
测厚探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座

	1—5 p4	1—5	4	c5
	1—5 p6	1—5	6	c5
	1—5 p8	1—5	8	c5
	1—5 p10	1—5	10	c5
	1—5 p12	1—5	12	c5
双晶片直探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	2.5-5p 10 × 12 × 2 f5 f10 f15 f20 f30	2.5-5	10 × 12 × 2	q6
	2.5-5p 14 × 2 f5 f10 f15 f20 f30	2.5-5	14 × 2	q6
	2.5-5p 20 × 2 f5 f10 f15 f20 f30	2.5-5	20 × 2	q6
双晶片斜探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	2.5 p 10 × 12 × 2 k1、k2、k3、k10、k20、k30	2.5	10 × 12 × 2	q6
	5 p 10 × 12 × 2 k1、k2、k3、k10、k20、k30	5	10 × 12 × 2	q6
	2.5 p 10 × 10 × 2 k1、k2、k3、k10、k20、k30	2.5	10 × 10 × 2	q6
	5 p 10 × 10 × 2 k1、k2、k3、k10、k20、k30	5	10 × 10 × 2	q6
k字型探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	2.5 p14 k1、k2、k2.5、k3	2.5	14	q9

	5 p14 k1、k2、k2.5、k3	5	14	q9
	2.5 p20 k1、k2、k2.5、k3	2.5	20	q9
	5 p20 k1、k2、k2.5、k3	5	20	q9
液浸聚焦探头(点、线)	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	1—5 p14	1—5	14	q9
	1—5 p20	1—5	20	q9
冲水式探头(水层可调)	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	5 p20、2.5 p10(单晶)	2.5、5	10	q9
	5 p20、2.5 p20(单晶)	2.5、5	20	q9
	水套(配冲水式探头)		14	q9
绝缘子专用探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	双晶直探头2.5p 12 × 12 × 2	2.5	12 × 12 × 2	q6
	双晶直探头2.5p 8 × 12 × 2	2.5	12 × 12 × 2	q6
	斜探头2.5p 8 × 12	2.5	8 × 12	q9
曲轴专用探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	2—5 p 6-20	2—5	6-20	
	2—5 p 5 × 7 × 2	2—5	5 × 7 × 2	

	2—5 p 20 × 20 × 2	2—5	20 × 20 × 2	
板波探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	1-5 p 20 × 20	1-5	20 × 20	
	1-5 p 20 × 30	1-5	20 × 30	
	1-5 p 30 × 40	1-5	30 × 40	
接触式聚焦斜探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	2.5、5 p14 f10—f60	2.5、5	14	
	2.5、5 p20 f10—f60	2.5、5	20	
接触式聚焦直探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	2.5、5 p14 f10—f60	2.5、5	14	
	2.5、5 p20 f10—f60	2.5、5	20	
表面波探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	2.5、5 p 9 × 9	2.5、5	9 × 9	q9
	2.5、5 p 10 × 12	2.5、5	10 × 12	q9
	2.5、5 p 13 × 13	2.5、5	13 × 13	q9
	2.5、5 p 18 × 18	2.5、5	18 × 18	q9
粗晶铸件双斜	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座

	1、1.5、2 p分割式： 20×2	1、1.5、2	20×2	
	1、1.5、2 p20×5	1、1.5、2	20×5	
	1、1.5、2 p12×15	1、1.5、2	12×15	
液浸式探头	规格	频率mhz	晶片尺寸	插座
	1—5 p10	1—5	10	
	1—5 p14	1—5	14	
	1—5 p20	1—5	20	
可变角探头	2.5、5	2.5、5		q9
双晶小径管斜探头	5 p 6×6×2	5	晶片，焦距用户自定	
回波探头	bh-50	5		q9
窄脉冲探头	5n14	5	6	q6
	10n6	10		
薄板探头	5 p可用检测5mm以下薄板	5	5mm	
活塞探头	2.5、5 p 4×25×2	2.5、5	4×25×2	
(内燃机活塞探头)	2.5、5 p 6×25×2	2.5、5	6×25×2	
车轴探头	2.5 p 5×18×12	2.5	5×18×12	
(适用于多轨道车轴)				

闸瓦探头  (用于高磷闸瓦探伤)	2.5 p 15 × 20	2.5	15 × 20	
双晶闸瓦探头  (用于闸瓦探伤)	5 p 10 × 2	5	10 × 2	
火车摇连杆探头	5 p 7 × 9 r=10.5 r=16	5	7 × 9	
爬波探头				
特微波型表面波探头	2.5、5 p 2 × 5	2.5、5	2 × 5	
	2.5、5 p 7 × 7	2.5、5	7 × 7	
磁性小径管探头	5 p 5 × 6	5	5 × 6	
磁性直探头	2.5、5 p 12	2.5、5	12	
路轨探头	2 p 8 × 15 30 ° 35 ° 50 °			带线
粗晶护环双斜	1、1.5、2 p 15 × 20	1、1.5、2	15 × 20	
第三次波小管焊缝	5 p 9 × 9	5	9 × 9	
	5 p 7 × 9	5	7 × 9	
飞机浆叶防冷部探头	2、2.5 p 12 × 20	2、2.5	12 × 20	
油漆表面波探头	2、2.5、5 p 12 × 20	2、2.5、5	12 × 20	
孔洞探头	2.5、5 p 3 × 3 × 2	2.5、5	3 × 3 × 2	



孔簧专用探伤	2.5、5 p6 × 6	2.5、5	6 × 6	
复合层直探头	5、10 p8	5、10	8	
	5、10 p12	5、10	12	
棒材双直探头	2.5、5 p6 × 6	2.5、5	6 × 6	
	2.5、5 p8 × 8	2.5、5	8 × 8	
	2.5、5 p10 × 10	2.5、5	10 × 10	
轮箍专用双晶探头	4 p 13 × 13-lg	4	13 × 13	q9
轮箍不动车探伤探头	三晶：62° 67° 74°、64° 68° 72°、67° 70° 74°			q9

我们可以根据客户具体要求制作各种规格产品。

特种探头:是按照用户对被检材料的特殊要求专门设计加工的探头包括各种各样的连接线.