

德力西LMK-0.66 互感器、电流互感器、外接式互感器

产品名称	德力西LMK-0.66 互感器、电流互感器、外接式互感器
公司名称	浙江艺诺建材有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:偏转 种类:电流互感器 品牌:德力西
公司地址	浙江 义乌市 贝村路682-5幢
联系电话	057985239666 18967487666

产品详情

本公司销售德力西系列产品，市面上的产品均有销售，非常规产品订购需3~7天，其他常规产品2~3天到货，运费以实际运费为准。以上产品价格=面价*0.55欢迎新老客户的垂询。联系电话：18967487666蒋先生

物料描述

面价

lmk-0.66 0.5s级 800/5 80	75.75
lmk-0.66 0.5s级 800/5 60	69.16
lmk-0.66 75/5 2.5va 一次匝数 20 0.5s级	99.82
lmk-0.66 0.5s级 750/5 80 长沙专用	75
lmk-0.66 0.5s级 750/5 60	83.54
lmk-0.66 0.5s级 600/5	64.01

60	
长沙专用	
Imk-0.66	63.16
0.5s级 600/5	
50	
Imk-0.66	64.01
0.5s级 600/5	
Imk-0.66 50/5	99.82
2.5va	
一次匝数	
20 0.5s级	
Imk-0.66 0.5s	70.28
500/5 60	
Imk-0.66	54.28
0.5s级 500/5	
50	
Imk-0.66	69.26
0.5s级 500/5	
40	
Imk-0.66	58.07
0.5s级 500/5	
30(大)	
Imk-0.66	86.58
0.5s级 400/5	
60	
Imk-0.66	66.22
0.5s级 400/5	
50	
长沙专用	
Imk-0.66	66.22
0.5s级 400/5	
50	
Imk-0.66	40.41
400/5 40	
郑州专用	
Imk-0.66	56.85
0.5s级 400/5	
40	
Imk-0.66	53.28
0.5s级 400/5	
30	
Imk-0.66	67.84
0.5s级 300/5	
40	
Imk-0.66	39.3
0.5s级 300/5	
30	
石家庄专用	
Imk-0.66	39.3
0.5s级 300/5	
Imk-0.66	199.38

0.5s级 3000/5 120	
Imk-0.66	39.3
0.5s级 250/5 30	
Imk-0.66型	178.39
0.5s级 2500/5 120	
Imk-0.66	34.85
200/5 40 郑州专用	
Imk-0.66	39.3
0.5s级 200/5	
Imk-0.66	101.12
0.5s级 2000/5 80	
Imk-0.66	86.15
0.5s级 2000/5 60	
Imk-0.66	162
0.5s级 2000/5 120	
Imk-0.66	129.74
0.5s级 2000/5 100	
Imk-0.66	34.85
150/5 40 郑州专用	
Imk-0.66	50.88
0.5s级 150/5 30	
Imk-0.66	82.01
0.5s级 1500/5 一次匝数 60	
Imk-0.66型	86.15
0.5s级 1500/5 80	
Imk-0.66	100.16
1500/5 100 0.5s 级	
Imk-0.66	82.04
0.5s级 1200/5 80	
Imk-0.66	94.26
1200/5 100 0.5s 级	
Imk-0.66100/5	99.82
5-3.75va一次 匝数 200.5s	

级	
Imk-0.66	78.61
0.5s级 1000/5	
80	
Imk-0.66	71.55
0.5s级 1000/5	
60	
Imk-0.66	89.58
0.5s级 1000/5	
100	
Imk-0.66	120.19
0.2s级 800/5	
80	
Imk-0.66	104.93
0.2s级 800/5	
60	
Imk-0.66 75/5	117.14
2.5va一次匝	
数 20 0.2s级	
Imk-0.66	98.2
0.2s级 750/5	
50	
Imk-0.66	107.98
0.2s级 750/5	
60	
Imk-0.66	98.2
0.2s级	
600/5 60	
Imk-0.66	89.94
0.2s级 600/5	
50	
Imk-0.66 50/5	127.33
2.5va一次匝	
数 20 0.2s级	
Imk-0.66	90.66
0.2s级 50/5	
20	
Imk-0.66	96.77
0.2s级 500/5	
60	
Imk-0.66	90.96
0.2s级 500/5	
50	
Imk-0.66	86.58
0.2s级 500/5	
40	
Imk-0.66	275.03
0.2s级 5000/5	
120	
Imk-0.66	87.6
0.2s级 400/5	

50	
Imk-0.66	80.62
0.2s级400/5	
40	
Imk-0.66	76.4
0.2s级 400/5	
30	
Imk-0.66	248
0.2s级	
4000/5 100	
Imk-0.66	76.4
0.2s级 300/5	
40	
Imk-0.66	69.26
0.2s级	
300/5 30	
Imk-0.66	260.43
0.2s级 3000/5	
120	
Imk-0.66	76.4
0.2s级	
250/5 30	
Imk-0.66	232.77
0.2s级	
2500/5	
120	
Imk-0.66	196
0.2s级	
2500/5	
100	
Imk-0.66	85.56
0.2s级 200/5	
30	
Imk-0.66	218.46
0.2s级 2000/5	
孔径120	
Imk-0.66	169.8
0.2s级 2000/5	
100	
Imk-0.66	85.56
0.2s级 150/5	
30	
Imk-0.66	90.66
0.2s级 150/5	
20	
Imk-0.66	134.18
0.2s级 1500/5	
80	
Imk-0.66	150.71
0.2s级	
1500/5 100	

lmk-0.66 0.2s级 1200/5 80	160.95
lmk-0.66 0.2s级 1200/5 100	167.98
lmk-0.66100/5 5-3.75va一次 匝数 200.2s 级	120.1
lmk-0.66 0.2s级 100/5 20	90.66
lmk-0.66 0.2s级 1000/5 80	131.4
lmk-0.66 0.2s级 1000/5 60	123.26
lmk-0.66 0.2s级 1000/5 100	148.72
lmk-0.66 75/5 2.5va 一次匝数 20 1级	42.86
lmk-0.66 80/5 一次外接式	48.12
lmk-0.66 800/5 英文标牌	67.72
lmk-0.66 800/5 80	63.99
lmk-0.66 800/5 60	55.97
lmk-0.66 800/5 50	50.27
lmk-0.66 800/5 40	50.27
lmk-0.66 800/5 100	70.02
lmk-0.66 800/1 100	96.77
lmk-0.66 0.5级 75/5 一次匝数 30	80.47
lmk-0.66 75/5 2.5va一次匝 数 20 0.5级附	42.86

lmk-0.66 75/5 2.5va 一次匝数 20 0.5级	62.14
lmk-0.66 75/5 一次外接式	49.6
lmk-0.66 75/5 40	34.85
lmk-0.66 0.5级 75/5 5—3.75va 30	24.43
lmk-0.66 75/1 40一次匝数	49.43
lmk-0.66 75/1 30 一次匝数	38.98
lmk-0.66 750/5 80	62.1
lmk-0.66 750/5 60	52.85
lmk-0.66 750/5 50	49.22
lmk-0.66 750/5 40	49.22
lmk-0.66 750/1 80	90.66
lmk-0.66 700/5 80	66.05
lmk-0.66 700/5 40	56.85
lmk-0.66 60/5 一次外接式	48.12
lmk-0.66 60/5 30	25.17
lmk-0.66 600/5 英文标牌	49.6
lmk-0.66 600/5 80	62.1
lmk-0.66 600/5 60	51.8
lmk-0.66 600/5 50	46.88
lmk-0.66 600/5 40	46.88
lmk-0.66 600/1 60	69.78

10-3.75va	
lmk-0.66 5/5	49.6
一次外接式	
lmk-0.66	39.02
5/1 30	
lmk-0.66	48.12
50/5 2.5va	
一次匝数	
30 1级	
lmk-0.66	62.14
50/5 2.5va	
一次匝数 20	
0.5级	
lmk-0.66	42.86
50/5 2.5va	
一次匝数	
20 1级	
lmk-0.66	49.6
50/5	
一次外接式	
lmk-0.66	24.04
50/5 英文标牌	
lmk-0.66 0.5级	24.43
50/5	
5—3.75va	
30	
lmk-0.66	39.02
50/1	
30	
一次匝数	
lmk-0.66 500/5	44.33
英文标牌	
lmk-0.66	62.1
500/5 80	
lmk-0.66	50.68
500/5 60	
lmk-0.66	41.87
500/5 50	
lmk-0.66	40.97
500/5 40	
lmk-0.66	39.72
500/5 30	
lmk-0.66	87.86
500/5 100	
lmk-0.66	69.78
500/1 60	
lmk-0.66	60
500/1 50	
lmk-0.66	213.91
5000/5 120	
lmk-0.66	49.6

40/5	
一次外接式	
Imk-0.66 0.5级	24.43
40/5	
5—3.75va	
30	
Imk-0.66	39.02
40/1	
30	
一次匝数	
Imk-0.66	39.63
400/5	
英文标牌	
Imk-0.66	50.68
400/5 60	
Imk-0.66	39.91
400/5 50	
Imk-0.66	37.45
400/5 40	
Imk-0.66	36.64
400/5 30	
Imk-0.66	58.13
400/1 50	
Imk-0.66	50.09
400/1	
Imk-0.66	148.82
4000/5	
120	
Imk-0.66	139.39
4000/5	
100	
Imk-0.66	42
350/5 50	
Imk-0.66	34.6
350/5 40	
Imk-0.66	34.84
350/5 30	
Imk-0.66	136
3500/5 100	
Imk-0.66	45.84
30/5 2.5va	
一次匝数	
20 3级	
Imk-0.66	49.6
30/5	
一次外接式	
Imk-0.66 0.5级	24.43
30/5	
5—3.75va	
30	
Imk-0.66	35.67

30/1 30	
lmk-0.66	25.17
300/5	
英文标牌	
lmk-0.66	69.26
300/5 60	
lmk-0.66	37.79
300/5 50	
lmk-0.66	34.4
300/5 40	
lmk-0.66	23.79
300/5 30	
lmk-0.66	55.79
300/1 50	
lmk-0.66	47.03
300/1 40	
lmk-0.66	121.32
3000/5 80	
lmk-0.66	143.09
3000/5 120	
lmk-0.66	133.56
3000/5 100	
lmk-0.66	49.6
25/5	
一次外接式	
lmk-0.66 0.5级	24.43
25/5 30	
lmk-0.66	39.02
25/1	
20	
一次匝数	
lmk-0.66	25.17
250/5	
英文标牌	
lmk-0.66	37.49
250/5 50	
lmk-0.66	32.12
250/5 40	
lmk-0.66	23.27
250/5 30	
lmk-0.66	49.4
250/1	
40	
lmk-0.66	97.31
2500/5 80	
lmk-0.66	106.65
2500/5	
120	
lmk-0.66	105.67
2500/5 100	
lmk-0.66	49.6

20/5	
一次外接式	
Imk-0.66 0.5级	24.43
20/5	
5—3.75va	
30	
Imk-0.66	39.02
20/1 30	
Imk-0.66	39.02
20/1	
20	
一次匝数	
Imk-0.66	24.04
200/5	
英文标牌	
Imk-0.66	34.85
200/5 40	
Imk-0.66	24.43
200/5 30	
Imk-0.66	23.51
200/5 20	
Imk-0.66 200/1	51.28
40	
Imk-0.66	35.67
200/1	
Imk-0.66	86.18
2000/5 80	
Imk-0.66	72.88
2000/5 60	
Imk-0.66	101.84
2000/5 120	
Imk-0.66	95.88
2000/5 100	
Imk-0.66	101.94
1600/5 80	
Imk-0.66	93.72
1600/5	
100	
Imk-0.66	49.6
15/5	
一次外接式	
Imk-0.66 0.5级	24.43
15/5	
5—3.75va	
30	
Imk-0.66 15/1	39.02
30	
Imk-0.66	24.04
150/5	
英文标牌	
Imk-0.66	34.85

150/5 40	
Imk-0.66	24.43
150/5 30	
Imk-0.66	51.99
150/1 50	
Imk-0.66	49.4
150/1	
40	
Imk-0.66	35.67
150/1	
Imk-0.66	72.89
1500/5 80	
Imk-0.66	65.39
1500/5 60	
Imk-0.66	90.3
1500/5 120	
Imk-0.66	85.11
1500/5 100	
Imk-0.66	130
1500/1 100	
Imk-0.66	78.9
1250/5 80	
Imk-0.66	63.16
1250/5 60	
Imk-0.66	99.82
1250/5 120	
Imk-0.66	90.96
1250/5 100	
Imk-0.66	60.1
1200/5 60	
15-3.75va	
Imk-0.66	68.85
1200/5 80	
Imk-0.66	60.1
1200/5 60	
Imk-0.66	79.65
1200/5 120	
Imk-0.66	74.32
1200/5 100	
Imk-0.66	106
1200/1 80	
Imk-0.66	49.6
10/5	
一次外接式	
Imk-0.66 0.5级	24.43
10/5	
5—3.75va	
30	
Imk-0.66 10/1	54.99
一次匝数	
Imk-0.66	39.02

10/1 30	
lmk-0.66100/5	41.31
5-3.75va一次 匝数 20	
0.5级	
lmk-0.66	49.6
100/5	
一次外接式	
lmk-0.66	24.04
100/5	
英文标牌	
lmk-0.66 100/5	34.85
40	
lmk-0.66 0.5级	24.43
100/5	
5—3.75va	
30	
lmk-0.66 100/1	49.43
40一次匝数	
lmk-0.66	35.67
100/1	
lmk-0.66	65.39
1000/5 80	
lmk-0.66	58.37
1000/5 60	
lmk-0.66	55.52
1000/5 50	
lmk-0.66	60.35
1000/5 40	
lmk-0.66	76.99
1000/5 120	
lmk-0.66	72.7
1000/5 100	
lmk-0.66	93
1000/1 80	
lmk-0.66	108.75
1000/1 120	
lmk-0.66	98.82
1000/1 100	
lmk-0.66 3级	63.16
40/5 一次匝数	
30	
lmk-0.66 3.0级	49.91
30/5 一次匝数	
30	
lmk-0.66 0.2级	87.86
800/5 80	
lmk-0.66	69.16
0.2级	
800/5 60	
lmk-0.66 0.2级	65.01

800/5 50	
Imk-0.66 0.2级	86.15
800/5 100	
Imk-0.66	93.72
75/5 2.5va	
一次匝数	
20 0.2级	
Imk-0.66 0.2级	53.75
75/5 30	
Imk-0.66 0.2级	39.6
75/5 20	
Imk-0.66	87.86
0.2级	
750/5 80	
Imk-0.66	66.49
0.2级	
750/5 60	
Imk-0.66 0.2级	71.31
750/5 50	
Imk-0.66	64.01
0.2级	
600/5 60	
Imk-0.66	59.14
0.2级	
600/5 50	
Imk-0.66	63.16
0.2级	
600/5 40	
Imk-0.66	93.72
50/5 2.5va	
一次匝数	
20 0.2级	
Imk-0.66	43.86
0.2级 50/5	
Imk-0.66	64.01
0.2级	
500/5 60	
Imk-0.66	54.28
0.2级 500/5	
50	
Imk-0.66	58.15
0.2级 500/5	
40	
郑州专用	
Imk-0.66 0.2级	58.15
500/5 40	
Imk-0.66 0.2级	56.03
500/5	
30(大)	
Imk-0.66 0.2级	77.83
400/5 60	

lmk-0.66 0.2级 400/5 50	53.33
lmk-0.66 0.2级 400/5 40 郑州专用	54.15
lmk-0.66 0.2级 400/5 40	50.09
lmk-0.66 0.2级 400/5 30	44.73
lmk-0.66 0.2级 4000/5 120	198.63
lmk-0.66型 0.2级 3500/5 120	200.68
lmk-0.66 0.2级 30/5 30	53.75
lmk-0.66 0.2级 300/5 50	80.47
lmk-0.66 0.2级 300/5 40 郑州专用	51.13
lmk-0.66 0.2级 300/5 40	47.03
lmk-0.66 0.2级 300/5 30 石家庄专用	37.97
lmk-0.66 0.2级 300/5 30	37.97
lmk-0.66 0.2级 3000/5 120	184.58
lmk-0.66 0.2级 3000/5 100	166.95
lmk-0.66 0.2级 250/5 40	56.05
lmk-0.66 0.2级 250/5 30 石家庄专用	37.97
lmk-0.66 0.2级 250/5	37.97
lmk-0.66 0.2级 2500/5	181.58

120	
Imk-0.66 0.2级	132.3
2500/5 100	
Imk-0.66 0.2级	39.6
200/5 30	
郑州专用	
Imk-0.66	36.73
0.2级	
200/5 30	
Imk-0.66 0.2级	93.72
2000/5 80	
Imk-0.66 0.2级	154.32
2000/5 120	
Imk-0.66 0.2级	129.74
2000/5 100	
Imk-0.66 0.2级	53.75
15/5 30	
Imk-0.66 0.2级	53.75
150/5 30	
石家庄专用	
Imk-0.66 0.2级	53.75
150/5 30	
Imk-0.66 0.2级	43.86
150/5 20	
Imk-0.66	86.15
0.2级	
1500/5 80	
Imk-0.66	78.61
0.2级	
1500/5 60	
Imk-0.66	100.16
0.2级	
1500/5 100	
Imk-0.66	82.04
0.2级	
1200/5 80	
Imk-0.66型	93.39
0.2级	
1200/5	
100	
Imk-0.66 100/5	111.03
2.5va	
一次匝数	
30 0.2级	
Imk-0.66100/5	93.72
5-3.75va一次	
匝数 20	
0.2级	
Imk-0.66	36.73
0.2级 100/5	
30	

lmk-0.66 0.2级 1000/5 80	78.61
lmk-0.66 0.2级 1000/5 60	71.55
lmk-0.66 0.2级 1000/5 100	88.72
lmk-0.66 75/5 2.5va 一次匝数 30 1级	48.12
lmk-0.66 50/5 2.5va 一次匝数 30 1级	48.12
lmk-0.66100/5 5-3.75va一次 匝数 30 0.5级	48.12

本产品的应用范围是偏转，种类是电流互感器，品牌是德力西，型号是LMK-0.665/55-3.75VA一次外接式，封装形式是*，绕线形式是*，导磁体性质是*，磁芯形状是*，工作频率是低频，安装方式是立式密封，骨架材料是塑料，品质因数Q是*，电感量是*，允许误差是*，感抗XL是*（ ），额定电流是*（mA），分布电容是*（F），标称电压是*（V）