

# LMK-0.66系列导轨式电流互感器

## 选型指南

产品名称	额定电压	准确级	一次电流	二次电流	内径	额定负荷
LMK-0.66	0.66kV	C5:	150:150A	5A:	30: $\phi 30$	C: 5-3.75VA
		C5:0.5级	..... 1000:1000A	5A: 5A	..... 60: $\phi 60$	D: 10-3.75VA



## 产品特征

导轨式低压电流互感，塑料外壳采用PC阻燃合金材料，具有良好的电绝缘性、耐腐蚀性、耐热性、耐磨性、抗冲击性、稳定性，产品配有配套底座，安装方便快捷，一致性更强，外观美观新颖。

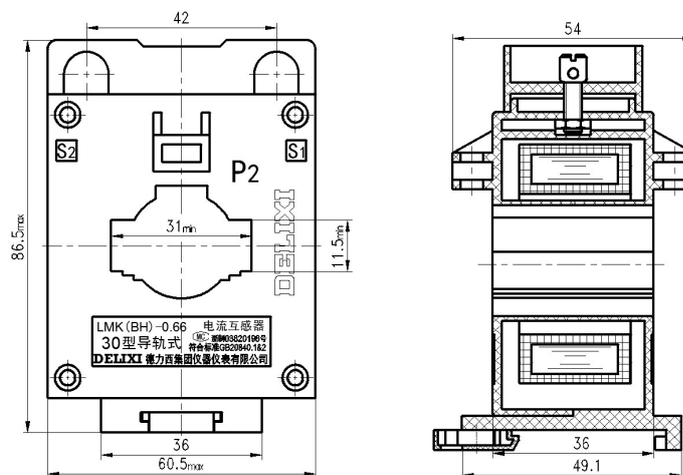
## 技术参数

国家标准	GB 20840.1&2
认证证书	浙制03820196号
准确级	0.5级
额定电压	0.66kV
额定一次电流	150/5A-1000/5A
额定二次电流	5A
额定负荷	见表一

允许在110%额定电流下长期运行

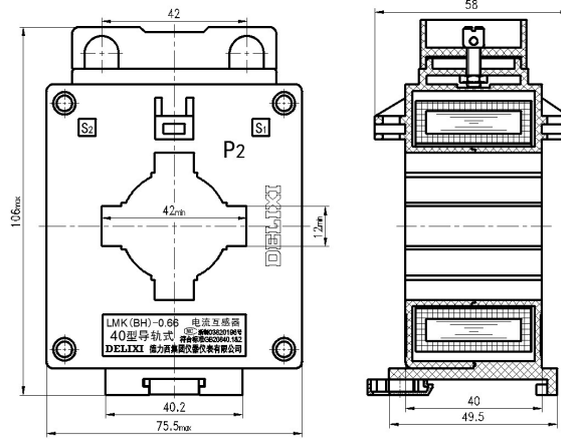
二次绕组对地施加工频电压3KV历时1min无击穿闪络现象

## 外形及安装尺寸(mm)

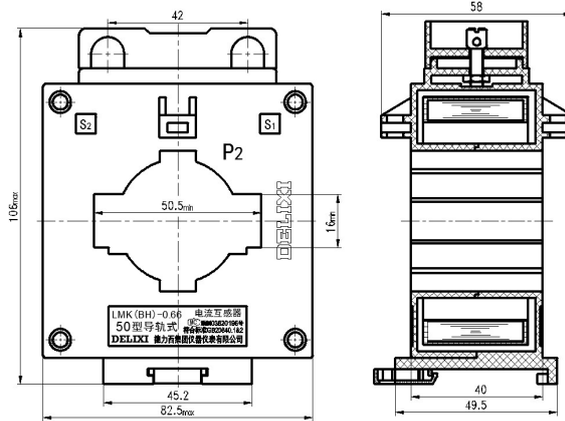


(导轨式 30型)

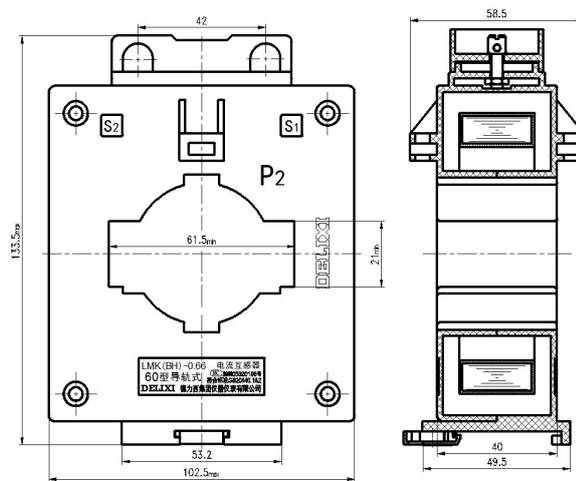
# LMK-0.66系列导轨式电流互感器



(导轨式 40型)



(导轨式 50型)



(导轨式 60型)

## LMK-0.66系列导轨式电流互感器

LMK-0.66系列导轨式电流互感器安装尺寸

型号	H	W	D	a
30型	86.5	60	36	31
40型	106	75.5	40	42
50型	106	82.5	40	50.5
60型	133.5	102.5	40	61.5

型号	e	L1	L2
30型	11.5	49	36
40型	12	49.5	40
50型	16	49.5	40
60型	21	49.5	40

型号	额定电流	汇流排 截面尺寸 (mm <sup>2</sup> )	根数	穿心 匝数	额定负 荷	准确级
LMK-0.66 导轨式	150/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	200/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	250/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	300/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	400/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	500/5	30*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	150/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	200/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	250/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	300/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	400/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	500/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	600/5	40*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	800/5	40*10	1	1	10-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	250/5	50*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	300/5	50*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	400/5	50*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	500/5	50*10	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	600/5	50*10	1	1	10-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	800/5	50*10	1	1	10-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	300/5	60*20	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	400/5	60*20	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	500/5	60*20	1	1	5-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	600/5	60*20	1	1	10-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	750/5	60*20	1	1	10-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	800/5	60*20	1	1	10-3.75VA	0.5级
LMK-0.66 导轨式	1000/5	60*20	1	1	10-3.75VA	0.5级