

APT上海二工 ALH-0.66电流互感器

产品名称	APT上海二工 ALH-0.66电流互感器
公司名称	上海耀德机电五金有限公司
价格	60.00/件
规格参数	应用范围:测量 种类:电流互感器 品牌:国产
公司地址	中国 上海 上海市黄浦区 北京东路761号
联系电话	86-021-63226175

产品详情

应用范围	测量	种类	电流互感器
品牌	国产	型号	ALH-0.66
封装形式	普通电感	绕线形式	单层密绕式
导磁体性质	空心	磁芯形状	长方形
工作频率	低频	安装方式	立式
骨架材料	聚苯乙烯	品质因数Q	----
电感量	---- (mH)	额定电流	---- (mA)
分布电容	---- (F)		

本公司一级代理苏州西门子电器有限公司alh-0.66系列电流互感器外壳采用高强度pc塑料制成，全封闭结构，方孔.圆孔兼容。既可穿电缆，也可穿母线，一般作控制.保护.测量用。

产品特点

alh-0.66i系列电流互感器以其磁路设计新颖，补偿方法先进，工艺技术精湛，性能安全可靠，外形小巧美观，一般作控制、保护、测量用。

外壳选用高强度阻燃pc，全封闭结构、阻燃等级v1； 内部铁心选用优质取向硅钢片； 线径严格按照经济电流密度选定，确保温升更少； 先进可靠的检测设备，保证符合质量标准； 方圆孔型，适用于单根、多根电缆穿越或单根母排穿越； 产品系列全、规格多，适用面广； 提供了加大容量型（30 - ）。

型号

型号

规格尺寸

尺寸规格型号	外形尺寸			穿孔尺寸		安装尺寸
	w	h	d	e		m
30	59	78	30	30.5	23	31
30 -	59	80	45	30.5	23	31
40	75	97	44	42	30.5	45
60	102	126	46	61.5	45	62
80	118	138	45	81.5	52	60
100	147	162	45	101.5	62	80

技术参数

一次电流	5 ~ 3000a
二次电流	5a、1a
额定电压	ac 660v
额定功率	50 ~ 60hz
环境温度	-30 ~ +70
最高耐温	120
海拔高度	3000m
共频耐压	3000v 1min 50hz(外壳与二次线圈间)
绝缘等级	e

技术参数

- 1、注明互感器的型号、规格、电流比、准确度等级和二次额定容量
- 2、注明安装方式。（如不注明本公司按自己规定提供）
- 3、特殊规格可定制。

规格型号	30		30 -		40		60		80		100	
可使用母排的规格及根数	30 × 101根		30 × 101根		40 × 101根		60 × 10 1根或60 × 6 2根		80 × 10 1根或60 × 10 2根		100 × 10 1根或80 × 10 2根	
准确度等级	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5
额定电流	穿芯		额定容量(va)									
匝数												

比													
15/5	5				2.5		2.5						
20/5	4				2.5		2.5						
25/5	3				2.5		2.5						
30/5	3				2.5		2.5						
40/5	2				2.5		2.5						
50/5	2				2.5		2.5						
60/5	2				2.5		2.5						
75/5	1				2.5		2.5						
100/5	1		2.5	2.5	5		2.5						
150/5	1	2.5		2.5	5	2.5			2.5				
200/5	1	5		5	10	5			5				
250/5	1	5		5	10	5			5				
300/5	1	5		5	10	5			5		5		
400/5	1	5		5	10	5			5		5		
500/5	1					10			10		10		
600/5	1					10			10		10		10
750/5	1					10			10		10		10
800/5	1					10			10		10		10
1000/5	1							15		15		15	
1200/5	1							20		20		20	
1500/5	1							20		20		20	
2000/5	1							40		40		40	
2500/5	1									40		40	
3000/5	1											40	
5/1	3				0.1								
10/1	2				0.1								
15/1	1				0.1								
20/1	1				0.1								
25/1	1				0.1								
30/1	1		0.1	0.1	0.2	0.1							
40/1	1		0.1	0.1	0.4	0.1							
50/1	1	0.2		0.2	0.4	0.2							
60/1	1	0.2		0.2	1	0.2							
75/1	1	0.2		0.2	1	0.2			0.2				
100/1	1	0.2		0.2	2.5	0.2			0.2				
150/1	1	2.5		2.5	5	2.5			2.5		2.5		
200/1	1	5		5	10	5			5		5		5
250/1	1	5		5	10	5			5		5		5
300/1	1	5		5	10	5			5		5		5
400/1	1					10			10		10		10
500/1	1					10			10		10		10

