

LM-0.5型电流互感器

一、适用范围

LM-0.5型电流互感器系小型母线式电流互感器供50赫、500伏及以下的户装置用，作为测量电流、电能及继电保护之用。

二、结构特征

铁心系用硅钢片卷成，二次线圈均匀绕在铁心上。无一次母线变不附有固定母线的装置。整个铁心用两个夹件紧固。

三、主要技术参数

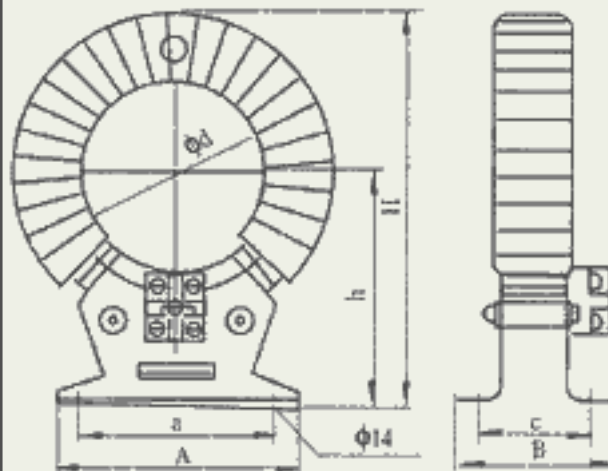
- 1 额定一次电流为下列之一：800，1000，1500，2000，3000，4000及5000安；
- 2 额定二次电流：5安；
- 3 准确级次及额定负荷：800/5安0.8欧寸3级1000～5000/5安0.8欧寸1级。

四、外形及安装尺寸



表1

电流比 (安)	a (毫米)	A (毫米)	b (毫米)	B (毫米)	h (毫米)	H (毫米)	d (毫米)
800/5	130	160	34 ± 2	110	-115	260	110
1000/5						265	
1500/5						265	
2000/5						265	
3000/5	160	220	106 ± 2	146	-225	360	150



4000/5

140

<=返回