

低压电流互感器

1. 产品特点

- 一次电流 50A~600A，二次电流 0.5A，规格齐全，准确度等级为 0.5；
- 所用铁芯经过高真空热处理，性能优良，精度稳定；
- 外壳采用高抗冲阻燃 PC 材料制成，具有良好的安全性能，造型美观；
- 安装方便，可采用弯片固定，压盘固定；
- 性能符合 GB 20840.2-2014《电流互感器》技术标准。

2. 注意事项

- 使用于额定电压不超过 0.66kV 的交流电路，长期工作电流不超过额定值；
- 产品为减极性，一次接线标志 P1、P2，相应二次接线标志 S1、S2；
- 测量仪表接于 S1、S2 端子上，互感器二次绕组外部回路所接仪表的总阻抗（包括接线）不应超过其额定负荷；
- 电流互感器在运行中严禁二次开路。

3. 产品规格及技术参数

型号	额定电流比(A)	额定负荷(VA)	准确级	截面尺寸	穿芯匝数
YDBH0.66-30 I -A	50/0.5	0.25VA	0.5	30×10mm ²	1
	100/0.5	1.25VA	0.5		
	150/0.5	1.25VA	0.5		
	200/0.5	1.5VA	0.5		
	250/0.5	1.5VA	0.5		
	300/0.5	1.5VA	0.5		
YDBH0.66-40 I -A	400/0.5	1.5VA	0.5	40×10mm ²	1
	500/0.5	1.5VA	0.5		
	600/0.5	1.5VA	0.5		

4. 产品结构/尺寸 (单位: mm, 公差: ± 1)

YDBH0.66-30 I -A		YDBH0.66-40 I -A	
------------------	--	------------------	--

5. 安装方式

弯片固定		压盘固定	
弯片安装尺寸			
型号	A	B	
YDBH0.66-30 I -A	32.0mm	59.0mm	
YDBH0.66-40 I -A	43.5mm	59.0mm	

注: 以上图片仅供参考, 产品以实物为准,

版权所有, 保留一切权利。内容如有改动, 恕不另行通知。