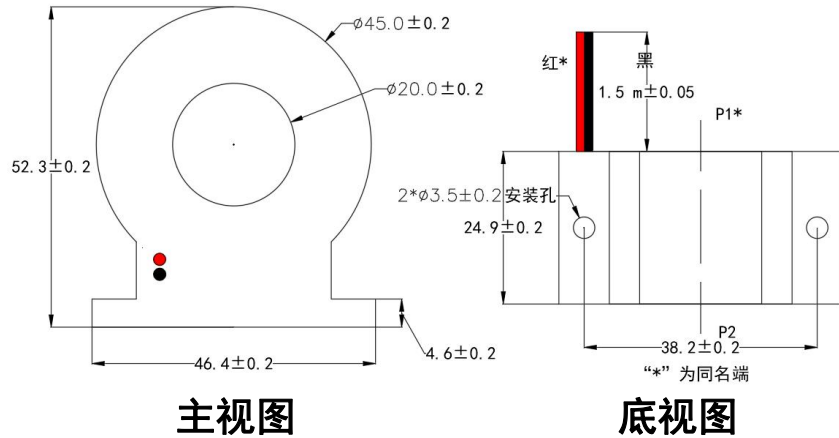


# ZHTCTB20 系列精密电流互感器

ZHTCTB20 系列电流互感器，精度高，一致性好，用于电力测量和保护

结构参数：



主要技术参数：

ZHTCTB20 系列电流输出型，引线输出		
参数	数据指标	单位
额定输入电流	100	A
额定输出电流	5	A
容量	0.5	VA
精度等级	0.5	级
功率因素 COS φ	1.0	/
穿心匝数	1	匝
隔离耐压	3200	V/min
绝缘强度	1000MΩ / 500V/min	MΩ / V/min
工作温度	-35℃ ~ +75℃	℃
存储温度	-40℃ ~ +80℃	℃
使用频率范围	50-400	Hz
安装方式	一次穿心输入，二次引线输出	/
外壳材料	工程塑料，阻燃	/
特点	全灌封式，抗环境能力强	
	精度高、一致性好	
	安装方式灵活，线性范围宽	

以上参数均为工频 50Hz~60Hz 使用状态时的参数值。

使用说明图：

