

RESIDUAL CURRENT TRANSFORMER

COYD

剩余电流互感器



产品概述

圆形开合式剩余电流互感器主要用于电缆电路环境中，其结构简单、体积小、应用灵活，并根据主回路所用的电缆规格有多种穿心孔径相对应，本系列产品穿心孔直径从 30mm~200mm，主回路电流包含了 63A~2000A。本系列产品能够满足 0.2 级，0.5 级，1 级等不同精度的技术要求；同时，还可以满足新国标对平衡特性的严苛要求，不平衡电流输出值亦可以优于 30mA，10mA，5mA，甚至于 3mA，大大降低由主回路电流磁场干扰而引起的误报警，为设备的可靠性提供了充分的保障。优异先进的制作工艺流程。保证了其准确度等级，可靠性等技术要求，本系列产品满足 GB-14287.2-2005 和 GB14287.2-2014 的要求。

外形及安装尺寸

型号	额定输入 (A)	额定输出 (mA/V)	精度等级	外形尺寸 (mm)			
				孔径	A	B	C
COYD-63	0-63A	0~1V (0.5mA)	0.1	20mm	65	56	22
COYD-100	0-160A		0.2	30mm	72.5	64	24
COYD-250	0-250A		0.5	45mm	85	96	24
COYD-400	0-400A		1.0	65mm	119	105	24