

电流互感器文字叙述

电流互感器是一种非常有用的电气设备，因为它可以把高交流电流转化为可以容易控制的低电流。电流互感器由一次绕组、二次绕组、铁芯及绝缘体组成，如果互感器不带汇流排，那么在制造过程中互感器就没有初次绕组。相反，在互感器通过导体或汇流排，可以构造一次绕组。

瑞升电机公司制造的电流互感器按照IEC44-1生产，而且二次端子在保护盖下面。低压电流互感器有测量用和保护用两种类型。

测量用电流互感器：

测量用电流互感器，是满足并与其它测量用的电气设备共同使用，继电器、瓦特表，这一类型的互感器能把高额电流转化成额定二次电流，其精度主要有0.5级和1.0级。

保护用电流互感器：

保护用电流互感器主要用于保护延续，这一类型的电流互感器其准确度主要有3级。（我们可根据客户要求制做特殊的规格）



MFO-30



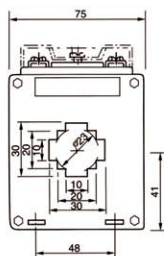
MFO-40



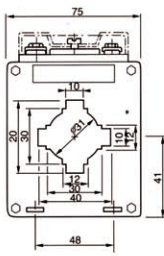
MFO-60



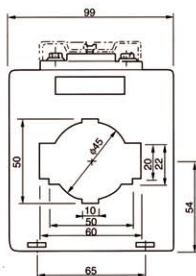
MFO-100



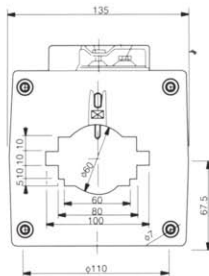
30/5A-150/5A
2-3VA
Class 1
INSULATION 600V



200/5A-400/5A
3-5VA
Class 1
INSULATION 600V



400/5A-800/5A
7.5-10VA
Class 1
INSULATION 600V



1000/5A-3000/5A
10-15VA
Class 1
INSULATION 600V