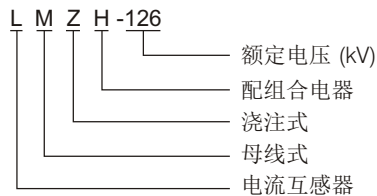


LMZH-126型电流互感器

1 概述

LMZH-126电流互感器适用于气体绝缘金属封闭开关设备用中，在最高工作电压126kV，额定频率50Hz的中性点有效接地的电力系统中，供电流、功率测量和继电保护的电流互感器。

2 型号及其含义



3 正常使用条件

3.1 安装场所：气体绝缘金属封闭开关设备用中。

3.2 环境温度：最高+40℃；最低-40℃。

4 技术参数

4.1 LMZH-126电流互感器的技术参数

产品型号	额定一次电流	额定二次电流	测量级准确级	保护级准确级	仪表保安系数	准确限值系数	额定输出	抗短时热电流能力
LMZH-126	50A~2000A	5A或1A	0.2S级、0.2级、0.5级	10P、5P	5或10	5、10、15、20、25、30	5~50VA	40kA/3s

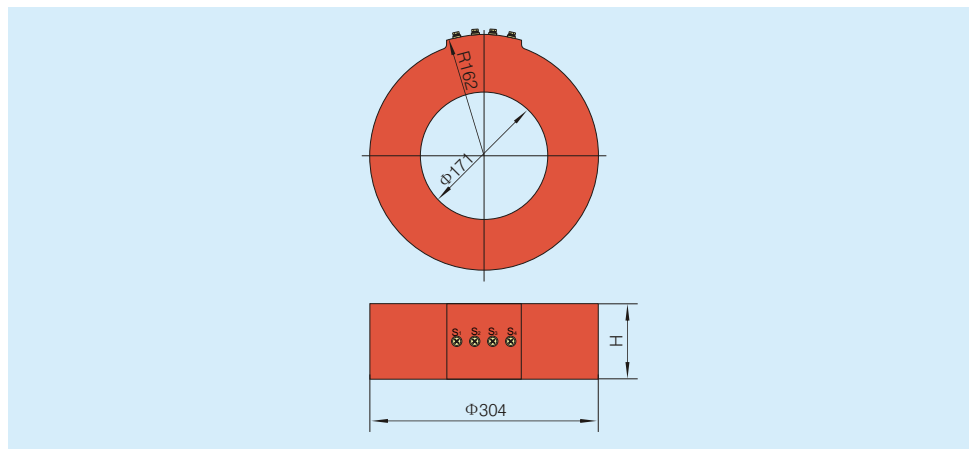
4.2 产品执行标准：GB 1208《电流互感器》。

5 结构与特点

本产品由铁心、铜线、绝缘材料和环氧树脂等组成，其铁心采用微晶合金或优质导磁硅钢片绕制成环形，二次导线均匀绕制在上面，最后浇注成型固体。互感器不承担主绝缘。

6 外形图及安装尺寸

5~150/5A



7 订货须知

订货时请提供以下参数：

7.1 产品型号。

7.2 额定电流比。

7.3 准确级组合及额定输出。