

LMZJ1-0.5型电流互感器

适用范围

LMZ(J)1-0.5系列电流互感器适用于额定频率50Hz、额定工作电压为0.5kV及以下的交流线路中作电流、电能测量或继电保护用。

型号及其含义



正常工作条件及安装条件

- 1、安装地点的海拔不超过1000m；
- 2、周围空气温度不超过+40。C，且其24h内的平均温度值不超过+35。C，周围空气温度的下限为-5。C；
- 3、最高温度为+40。C时，空气的相对湿度不超过50%；在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度，最高不超过80%；
- 4、安装在无爆炸及易燃的危险介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体与尘埃(包括导电尘埃)；
- 5、安装地点无剧烈振动及颠簸，安装倾斜度不大于5°；
- 6、安装地点不受阳光直接辐射，无雨雪侵袭及严重霉菌存在。

结构特征

本型互感器为浇注绝缘母线式，铁心上绕有二次绕组，下部有底座，供固定安装之用。

主要技术参数



外形及安装尺寸









订货须知

订货时请注明产品型号、电流比、准确级数及额定负荷。