

LMK1-0.5型电流互感器

适用范围

LM系列电流互感器系小型母线式电流互感器供额定频率50Hz，额定工作电压500V及以下的户内装置用，作为测量电流、电能及继电保护之用。

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。

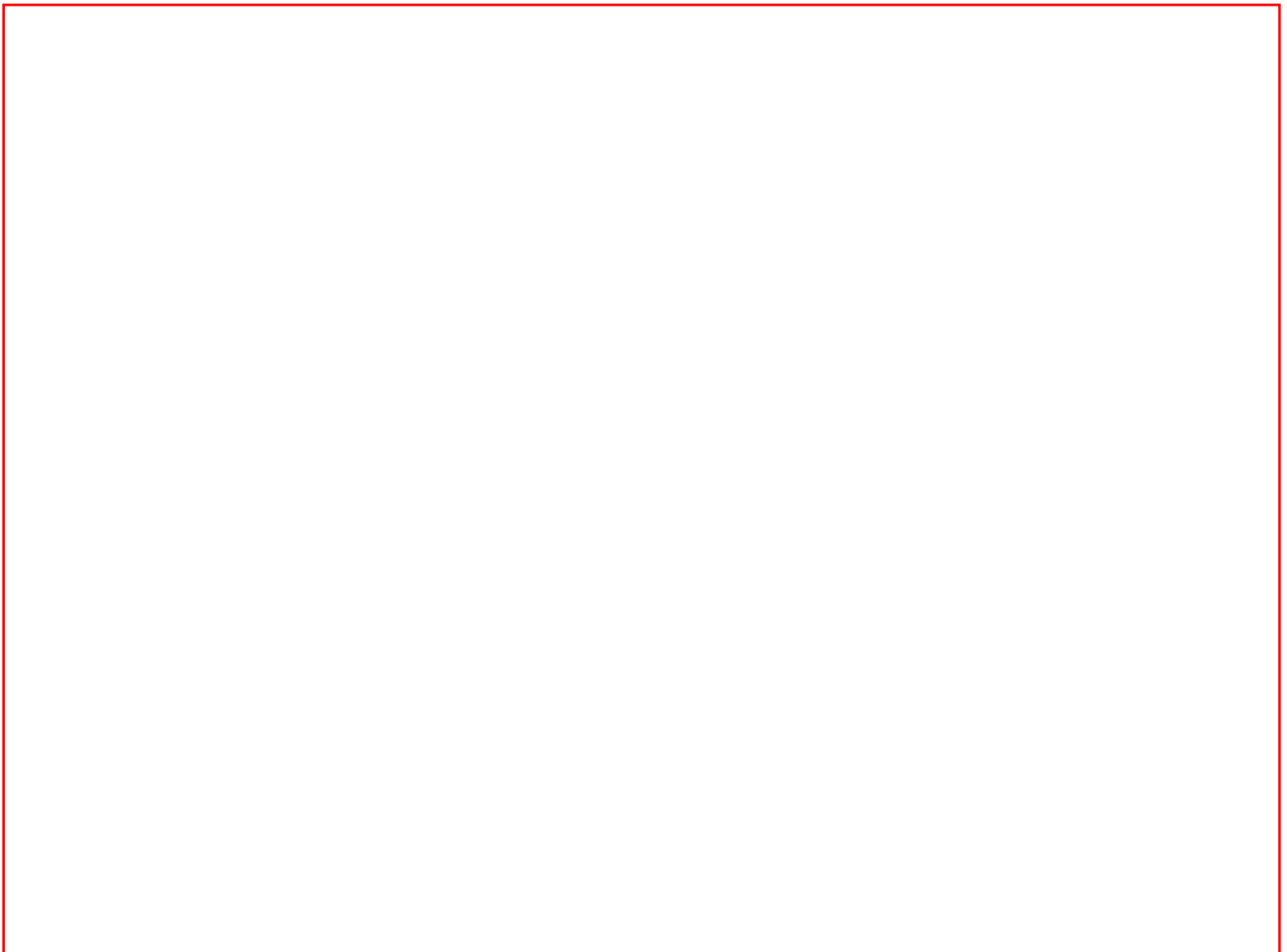
结构特征

铁心系用硅钢片卷成，二次线圈均匀绕在铁心上。无一次母线，亦不附有固定母线的装置，整个铁心用两个夹件紧固。

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(A)、准确度级别及额定负载(VA)。