

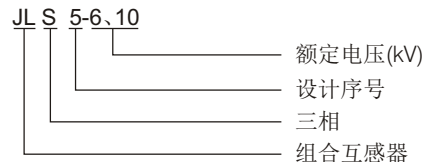
JLS5-6、10型三相电能计量箱

1 概述

JLS5-6、10型三相电能计量箱适用于户外6kV、10kV,50Hz交流电力系统中有功、无功电能计量。本产品性能符合GB 17201《组合互感器》。



2 型号及其含义



3 正常使用条件

- 3.1 安装场所：户外。
- 3.2 环境温度：最高温度+40℃，最低温度-25℃(-45℃)，日平均不超过30℃。
- 3.3 海拔：不超过1000m。
- 3.4 大气条件：大气中无严重污秽。

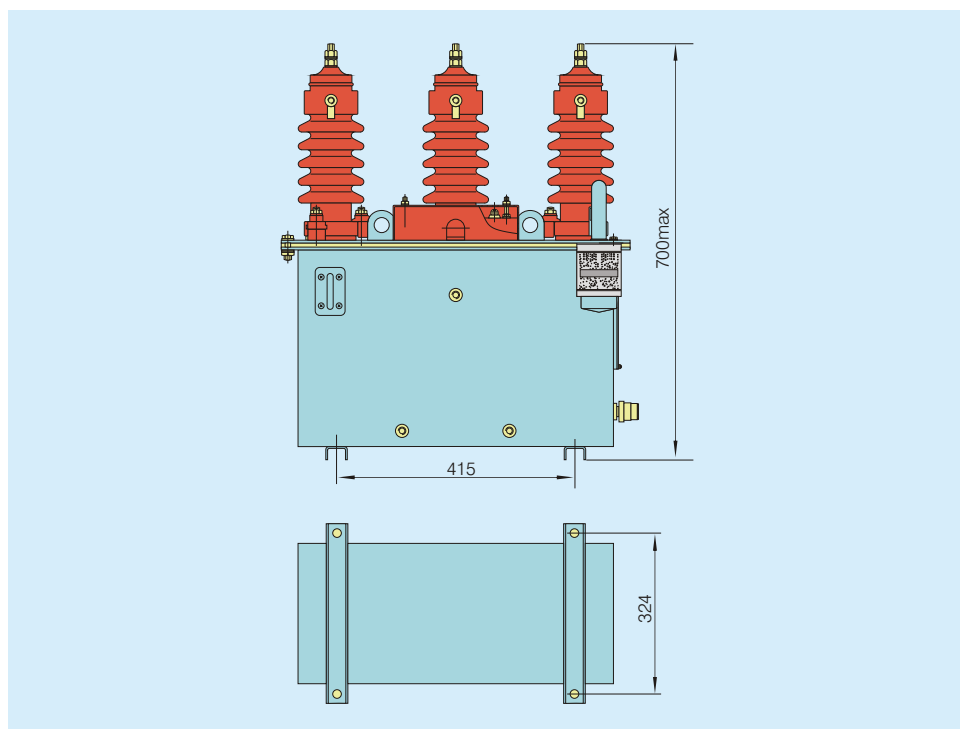
4 技术参数

- 4.1 主要规格：5/5、10/5、15/5、20/5、30/5、40/5、75/5、100/5、150/5、200/5、300/5A。
- 4.2 主要技术参数
 - 4.2.1 最高工作电压：7.2kV、12kV。
 - 4.2.2 额定频率：50Hz。
 - 4.2.3 额定一次电流：5A~300A。
 - 4.2.4 额定二次电流：5A。
 - 4.2.5 电流互感器额定容量：10VA。
 - 4.2.6 电压互感器额定容量：15VA。
 - 4.2.7 准确级：0.5级、0.2级、0.2S级。
 - 4.2.8 额定短时热电流倍数与稳定电流倍数分别为40倍、100倍。
 - 4.2.9 重量：油重：28kg；总重：150kg。

5 结构与特点

本产品主要由组合互感器和电度表两部分组成，组合互感器由三台单相电压互感器和三台单相电流互感器组成，用变压器油做绝缘介质，一、二次出线均用瓷套管安装在面板上。电度表箱装在组合互感器的侧面，由一只有功电度表和一只无功电度表组成，具有计量精度高、重量轻、安装方便、防窃电等优点。

6 外形图及安装尺寸



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 额定电压比。
- 7.4 准确级。
- 7.5 额定输出。
- 7.6 环境海拔高度。