



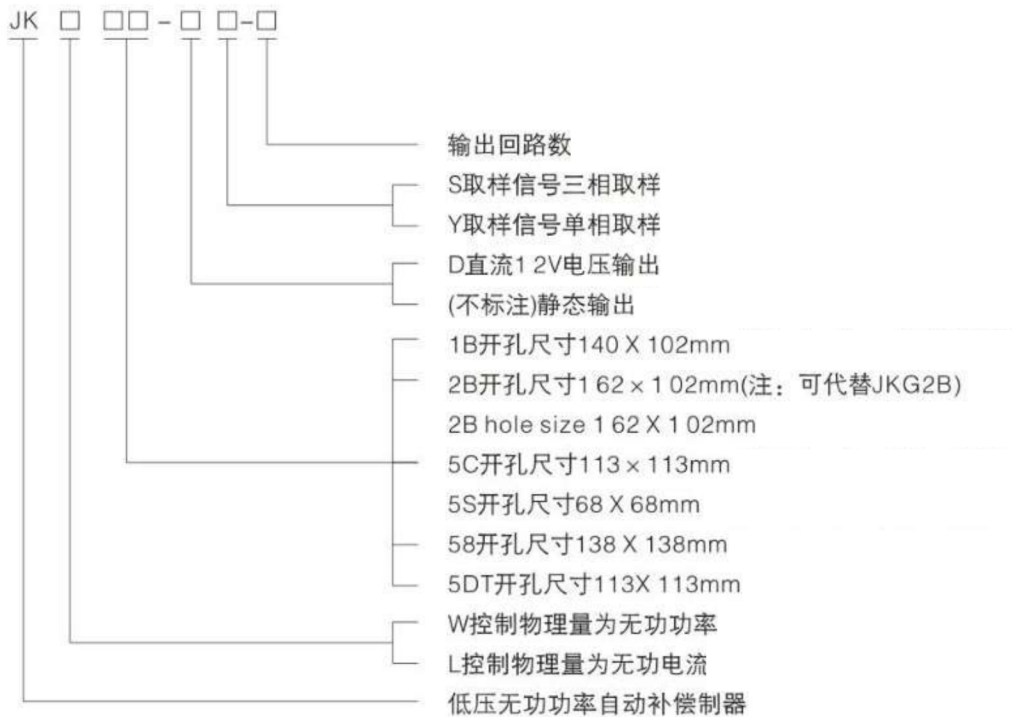
无功功率自动补偿控制器



概述

无功功率自动补偿控制器采用高性能单片机为基本硬件和凝聚了20年制造使用经验的专用控制程序构造，严格按国家产品标准和技术要求JB/T 9663-2013标准生产，由于充分利用了计算机的高速运算力和逻辑判断力，使得本系列控制器真正作到了智能化。

型号及其含义



技术参数

基本参数		
额定电压		AC380/AC220V ± 10%
额定电流		AC0-5A
额定频率		50Hz ± 5%
控制参数		
灵敏度		100mA
目标OSφ预设		滞后0.70-超前0.7; 步长0.01; 出厂预置0.98