

低压电器它的种类有哪些？

低压电器的种类繁多，分类方法有很多种。1.按动作方式分类1)手动电器——依靠外力直接操作来进行切换的电器，如刀开关、按钮等。2)自动电器——依靠指令或物理量变化而自动动作的电器，如接触器、继电器等。2.按用途分类1)低压控制电器——主要在低压配电系统及动力设备中起控制作用，如刀开关、低压断路器等。2)低压保护电器——主要在低压配电系统及动力设备中起保护作用，如熔断器、热继电器等。3.按种类分类包括刀开关、刀形转换开关、熔断器、低压断路器、接触器、继电器和主令电器等。

什么是低压电器？

凡用在500V以下的电器，通常称为低压电器。它在供配电系统中对电能的发送、分配与应用起着转换、控制、保护与调节等作用。