

# GSH202-C10 ABB GSH200系列漏电断路器

产品名称	GSH202-C10 ABB GSH200系列漏电断路器
公司名称	施耐德电气有限公司山东总代理
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市
联系电话	18678026073

## 产品详情

abb的漏电断路器采用了零序互感器和永磁脱扣器。脱扣器的灵敏度相当高，它能够测出接地故障电流及有效分析电路，这样就可明显的减少火灾和电击的危险。 abb公司自1968年推出模数化剩余电流保护器以来，现已开发了多种能够满足不同需求及不同规格的剩余动作电流产品。产品包括：gs260、ds260、ds9和f200系列的剩余电流动作断路器，它可对系统中的过载、短路和接地故障提供综合的保护。 gs260微型断路器是abb公司最新推出的产品，可对终端配电线路的过载何短路提供保护，并具隔离功能，外壳采用热固型材料，此材料成形后没有熔点，即使遇明火也只会逐步碳化而不会融化变形，因此它的绝缘性和耐热性极高，abb断路器gs260-b型带过电流保护的电子式剩余电流动作断路器 gss260系列电子式带过电流保护的剩余电流动作断路器（rcbo） gs260系列除具有目前市场常见的瞬动型产品外，还开发了具有短延时特性的g型和选择性的s型产品，可以有效地避免设备启动时剩余电流导致的rcbo误动作，从而为设备正常运行提供有效地安全保护。 gs260系列的a型可对带直流分量的交流系统或脉动直流配电系统提供有效保护，而额定剩余电流为0.3a的产品可对接地故障电流引起的火灾隐患进行防护，并能与下级剩余电流断路器构成对剩余电流的选择性保护。 在日常生活中，由于电网的中性线接错、断开和三相负载不平衡等故障，过电压现象时有发生，并造成家用电器因电源电压过高而烧毁。在配电系统中安装gs260ov过电压保护元件，可保护家用电器不再受故障过电压损害。 它除对单相支路的过载、短路和人身触电故障提供保护的同时，还能对由于电网故障引起的电压过度升高进行保护。 gs260h系列电子式剩余电流动作断路器是gs260系列中的一个新系列产品，在配电线路过电流保护中，其额定分断能力高达10ka。

gs260-c型带过电流保护的电子式剩余电流动作断路器型号 gs261-c6/0.03 gs261-c10/0.03 gs261-c16/0.03 gs261-c20/0.03 gs261-c25/0.03 gs261-c32/0.03 gs261-c40/0.03 gs261-c50/0.03 gs261-c63/0.03 gs262-c6/0.03 gs262-c10/0.03 gs262-c16/0.03 gs262-c20/0.03 gs262-c25/0.03 gs262-c32/0.03 gs262-c40/0.03 gs262-c50/0.03 gs262-c63/0.03 gs263-c6/0.03 gs263-c10/0.03 gs263-c16/0.03 gs263-c20/0.03 gs263-c25/0.03 gs263-c32/0.03 gs263-c40/0.03 gs263-c50/0.03 gs263-c63/0.03 gs264-c6/0.03 gs264-c10/0.03 gs264-c16/0.03 gs264-c20/0.03 gs264-c25/0.03 gs264-c32/0.03 gs264-c40/0.03 gs264-c50/0.03 gs264-c63/0.03

gs260-d型带过电流保护的电子式剩余电流动作断路器型号 gs261-d6/0.03 gs261-d10/0.03 gs261-d16/0.03 gs261-d20/0.03 gs261-d25/0.03 gs261-d32/0.03 gs261-d40/0.03 gs261-d50/0.03 gs261-d63/0.03 gs262-d6/0.03 gs262-d10/0.03 gs262-d16/0.03 gs262-d20/0.03 gs262-d25/0.03 gs262-d32/0.03 gs262-d40/0.03 gs262-d50/0.03 gs262-d63/0.03 gs263-d6/0.03 gs263-d10/0.03 gs263-d16/0.03 gs263-d20/0.03 gs263-d25/0.03 gs263-d32/0.03

gs263-d40/0.03 gs263-d50/0.03 gs263-d63/0.03 gs264-d6/0.03 gs264-d10/0.03 gs264-d16/0.03 gs264-d20/0.03  
gs264-d25/0.03 gs264-d32/0.03 gs264-d40/0.03 gs264-d50/0.03 gs264-d63/0.03