

GSG1系列隔离开关

1. 简介

GSG1-125隔离开关具有以下用途：

产品主要在配电网中作为电源的总开关，带负载分断和接通电路，在合闸状态下，隔离开关能可靠的通过正常的工作电流和在规定的时间内承载规定的故障电流，以保证用电的持续性；而在分闸状态下，其有可靠的绝缘间隙，使用电设备和线路与电源隔离，以保证用电设备免受电压损害和保障检修工作的安全。

2. 型号解释

GSG1-125系列隔离开关

$\frac{GS}{1}$ $\frac{G}{2}$ $\frac{1}{3}$ - $\frac{125}{4}$ $\frac{\square}{5}$ / $\frac{\square}{6}$

序号	序号说明
1	GS：企业代号，代表天水二一三电器集团有限公司
2	G：隔离开关
3	1：设计序号
4	约定发热电流：125A
5	额定工作电流：32A、63A、100A、125A
6	产品极数：1P、2P、3P、4P

3. 认证



4. 产品外观

