

GSH2系列转换开关

1. 简介

GSH2系列转换开关主要用于交流50Hz，额定工作电压400V以下、直流电压230V以下，供手动不频繁接通、分断或转换交直流负载电路。产品用途广泛，可作为电路控制开关、测试设备开关、电动机控制开关和主令控制开关以及电焊机用转换开关等。

产品采用组合式结构，由传动系统、接触系统、面板及手柄构成；接触系统为直动式，触头为双断点，由凸轮控制通断和时序；传动系统利用星型轮和止档控制角度和档位；25A以下产品具有护指功能。

产品接线采用瓦垫螺钉接线（适用于25A以下产品）、弹平垫螺钉接线（适用于32A和63A产品）、接线框接线（适用于115A产品）；产品安装采用螺钉固定面板安装。

2. 型号解释

GSH2系列转换开关

$\frac{GS}{1} \frac{H}{2} \frac{2}{3} - \frac{\square}{4} / \frac{\square}{5} \frac{\square}{6} \frac{\square}{7} / \frac{\square}{8} / \frac{\square}{9} / \frac{\square}{10} / \frac{\square}{11}$

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	H:转换开关
3	2:设计序号
4	电流等级(AC-21A):10A、16A、20A、25A、32A、63A、115A
5	开关层数:可做1至8层
6	开关档位数:可做2至8档
7	定位角度:3(30°)、4(45°)、6(60°)、9(90°)
8	线路图编号:由四位数字组成(见接线图)

$\frac{GS}{1} \frac{H}{2} \frac{2}{3} - \frac{\square}{4} / \frac{\square}{5} \frac{\square}{6} \frac{\square}{7} / \frac{\square}{8} / \frac{\square}{9} / \frac{\square}{10} / \frac{\square}{11}$

序号	序号说明
9	操作方式:空:定位型;Z:自复位型;Z94:定位自复位型;S1:钥匙型(前三种见组合图)
10	面板规格:M0(10A)、M1(16A~25A)、M2(16A~63A)、M3(115A)(见规格表)
11	手柄类型:F型、I型(见类型表,钥匙型不配手柄)

3. 认证



4. 产品外观

