

XQC2 型工业脚踏板

产品特点 PRODUCT FEATURES

- 电位器型传感器或霍尔型传感器
- 模块化安装模式，安装简易，操作灵活，寿命长久免维护
- 带一组开关 125V5A，250V3A
- 0-10V 模块化控制电路

应用范围 APPLICATION

XQC2 系列脚踏板主要应用于旋转挖钻机、高空消防车、电瓶车等液压比例控制和变频电机控制。

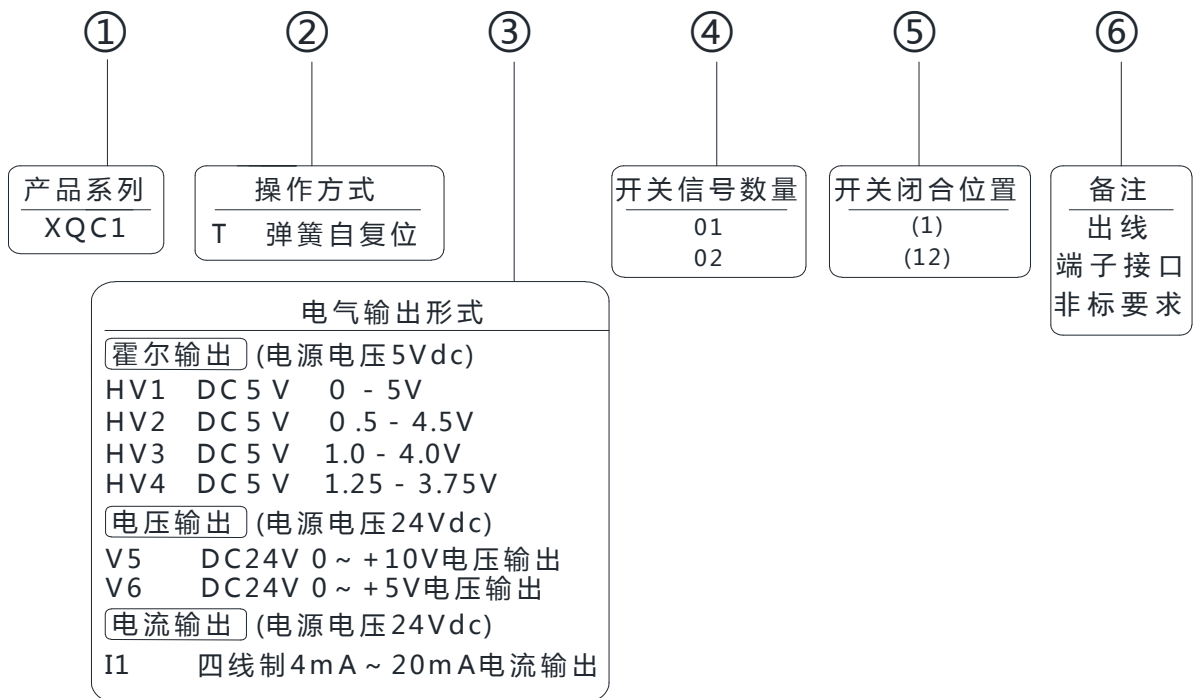
技术参数 TECHNICAL INFORMATION

参照 XQC1

产品选型 PRODUCT CONFIGURATION



序号	项目	内容	定型								
1	产品系列号	XQC2系列脚踏板									
2	操作方式	T-自复位									
3	电气输出形式 表XQC2-1	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">霍尔输出</td> <td>HV1 : DC 5 V 0 - 5V</td> </tr> <tr> <td>HV2 : DC 5 V 0.5 - 4.5V</td> </tr> <tr> <td>HV3 : DC 5 V 1.0 - 4.0V</td> </tr> <tr> <td>HV4 : DC 5 V 1.25 - 3.75V</td> </tr> <tr> <td>V5 : DC24V 0 ~ +10V电压输出</td> </tr> <tr> <td>V6 : DC24V 0 ~ +5V电压输出</td> </tr> <tr> <td>I1 : 四线制4mA ~ 12mA ~ 20mA电流输出</td> </tr> </table>	霍尔输出	HV1 : DC 5 V 0 - 5V	HV2 : DC 5 V 0.5 - 4.5V	HV3 : DC 5 V 1.0 - 4.0V	HV4 : DC 5 V 1.25 - 3.75V	V5 : DC24V 0 ~ +10V电压输出	V6 : DC24V 0 ~ +5V电压输出	I1 : 四线制4mA ~ 12mA ~ 20mA电流输出	
霍尔输出	HV1 : DC 5 V 0 - 5V										
	HV2 : DC 5 V 0.5 - 4.5V										
	HV3 : DC 5 V 1.0 - 4.0V										
	HV4 : DC 5 V 1.25 - 3.75V										
	V5 : DC24V 0 ~ +10V电压输出										
	V6 : DC24V 0 ~ +5V电压输出										
	I1 : 四线制4mA ~ 12mA ~ 20mA电流输出										
4	开关信号数量	常用01(1),01(2)参照附表4-3常规闭合表									
5	常用闭合点位置										
6	备注	标配出线长度80cm									



外型尺寸 PRODUCT INSTALLATION

