

德国PILZ皮尔兹继电器

产品名称	德国PILZ皮尔兹继电器
公司名称	苏州泰尼维机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市北园二村
联系电话	0512-82191295 13625282789

产品详情

1、电感接近开关2、光电感应开关3、电容接近开关4、液/料位开关5、超声波传感器6、磁敏感应开关7、行程(限位)开关 二、电子pilz皮尔兹继电器 1、固态pilz皮尔兹继电器(过零、调压,调功)
2、pcbpilz皮尔兹继电器 3、中间pilz皮尔兹继电器 4、软启动器
5、监控pilz皮尔兹继电器(电流、电压、相序、频率、功率)6、时间pilz皮尔兹继电器 7、电流变送器
8、电流互感器及分流器 三、数字式编程仪表 1、pid温度控制仪
2、测量、显示仪表(温度、转速、电流、电压、电阻等) 四、电力监控与能源分析管理仪表 32位处理器、lcd显示、rs485通讯口 五、双线多通道安装总线 ----dupline 一、传感器 电感接近开关 电容接近开关 光电感应开关 液位/料位开关 超声波传感器 磁敏感应开关 行程(限位)开关 二、电子pilz皮尔兹继电器 固态pilz皮尔兹继电器(过零、调压,调功、pcb固态) pcbpilz皮尔兹继电器、中间pilz皮尔兹继电器、软启动器、监控pilz皮尔兹继电器(过电流、过电压、欠电流、欠电压、相序、缺相、频率、功率、功率因数) 时间pilz皮尔兹继电器、电流变送器、电流互感器及分流器、三、安全与保护系列 安全pilz皮尔兹继电器、紧急停止模块、安全光幕、安全光栅、安全地毯等
四、数字式仪表 pid温度控制仪 测量、显示仪表(温度、转速、电流、电压、电阻、频率等)
五、电力监控与能源分析仪表
测量基本电力参数电流、电压、有功/无功/视在功率和电度、频率、功率因数、50次谐波分析、实时和历史曲线记录及分析,开关路状态采集和控制。lcd显示、rs485通讯、面板安装及导轨安装可选、modbus通讯协议 六、dupline现场总线系统 广泛用于楼宇智能化、水处理、物流系统、停车系统、铁路系统、城市公共设施等
1、电磁pilz皮尔兹继电器的工作原理和特性电磁式pilz皮尔兹继电器一般由铁芯、线圈、衔铁、触点簧片等组成的。只要在线圈两端加上一定的电压,线圈中就会流过一定的电流,从而产生电磁效应,衔铁就会在电磁力吸引的作用下克服返回弹簧的拉力吸向铁芯,从而带动衔铁的动触点与静触点(常开触点)吸合。当线圈断电后,电磁的吸力也随之消失,衔铁就会在弹簧的反作用力返回原来的位置,使动触点与原来的静触点(常闭触点)吸合。这样吸合、释放,从而达到了在电路中的导通、切断的目的。对于pilz皮尔兹继电器的“常开、常闭”触点,可以这样来区分:pilz皮尔兹继电器线圈未通电时处于断开状态的静触点,称为“常开触点”;处于接通状态的静触点称为“常闭触点”。
固态pilz皮尔兹继电器2、热敏干簧pilz皮尔兹继电器的工作原理和特性热敏干簧pilz皮尔兹继电器是一种利用热敏磁性材料检测和控制温度的新型热敏开关。它由感温磁环、恒磁环、干簧管、导热安装片、塑料衬底及其他一些附件组成。热敏干簧pilz皮尔兹继电器不用线圈励磁,而由恒磁环产生的磁力驱动开关动作。恒磁环能否向干簧管提供磁力是由感温磁环的温控特性决定的。3、固态pilz皮尔兹继电器

器(ssr)的工作原理和特性固态pilz皮尔兹继电器是一种两个接线端为输入端，另两个接线端为输出端的四端器件，中间采用隔离器件实现输入输出的电隔离。固态pilz皮尔兹继电器按负载电源类型可分为交流型和直流型。按开关型式可分为常开型和常闭型。按隔离型式可分为混合型、变压器隔离型和光电隔离型，以光电隔离型为最多。品质符合国际标准，取得ce、csa、ds、ul等认证，广泛用于工业自动化领域。(pilz)涵括五大系列产品：固态pilz皮尔兹继电器pilz传感器 750002,pnoz s set screw terminals 12,5mm 750003,pnoz s set screw terminals 17,5mm 750004,pnoz s set screw terminals 22,5mm