## 西安干簧开关厂家供应

生成日期: 2025-10-30

通常情况下,令干簧开关的干簧片吸合方式有两种: 1、使用长久性磁铁; 2、使用外加线圈。干簧开关管在磁场下闭合干簧开关在永久磁铁产生的磁场下之基本操作情况,两簧片呈相反极性, 而在两簧片间产生足够的吸力而互相接触。干簧开关管在磁场下闭合,将干簧开关放置在线圈中心轴位置,磁场在这部份是\*\*强的,两干簧片呈相反极性,在两簧片间产生足够的吸力而互相接触。当有一个永久磁铁接近干簧开关时,此两片簧片会被磁化成可相互吸引的不同极性,当磁场够大时,可让两簧片间产生足够的吸引力而互相接触。干簧片都是经过回火处理的,以便消除剩磁,所以当磁场退去后,在干簧片上的磁场随即消失。

斯丹麦德电子提供KSK-1A80系列干簧开关。西安干簧开关厂家供应

高功率/高压干簧开关, 高电流。玻璃体长度 53.4mm[直径 5.4mm]额定功率 50 W, 切换电压 10,000 VDC, 切换电流3 Amp DC[ 扁平引脚。

规格: 总长度 mm (英寸)81.6 (3.212) 玻璃体比较大长度mm (英寸)53.4 (2.102) 玻璃体比较大直径mm (英寸)5.40 (0.212) 引脚直径 mm (英寸)2.49 (0.098) x 0.54 (0.213)触点形式1A (SPST) 正常开启 (N.O.)吸合范围95-170 AT比较大额定功率50W/10,000VDC/3 Amp DC

应用领域: 医疗设备,测试和检测 (ATE),高功率,高压。

了解具体型号信息请点击页面的"访问官网",或通过"联系我们"订购产品。 西安干簧开关厂家供应干簧开关生产供应。。

KSK-1C10Series干簧开关描绘:单极双掷(SPDT转换)高功率干簧开关,高电流。玻璃体长度34.3mm□直径5.16mm□额定功率100W,切换电压500VDC,切换电流3AmpDC□规格:总长度mm(英寸)86.1(3.390)玻璃体最大长度mm(英寸)34.3(1.350)玻璃体最大直径mm(英寸)5.16(0.203)引脚直径mm(英

寸)1.01(0.040)触点方式1C(SPDT)转换吸合范围60-80AT比较大额定功率100W/500VDC/3AmpDC应用范畴: 高压,工业,测试和检测(ATE)理解详细型号信息请点击页面的"访问官网",或经过"联络我们"订购产品。

霍尔传感器需要外部供电,随着电子技术的快速发展,霍尔传感器的功耗也越来越小,如霍尼韦尔的SL353LT□ 其室温下平均工作电流\*1.8uA□是电池供电的应用理想的选择。

干簧管传感器无磨损元件,但还是机电式结构,其工作寿命取决于弹片的弹性,在低负载时(在10mA及低于5V或更低时)工作可达百万次。而霍尔效应传感器是全电子固态结构,其工作没有次数限制。干簧管传感器开关的触点在导通时有极低的导通电阻,典型值低到50mΩ□能直接开关信号范围从几纳伏到千伏,电流从微安级到安培级。但有一点值得注意的是,干簧管工作电流越高,产生的热量多,温度越高,其弹片的弹性下降,其工作与释放的次数将急速下降。

干簧开关工厂干簧开关厂家。

只需对干簧管液位控制器的接法稍加改造如图**2**□**d**□□上述电路即可改造为高液位排水、低液位停机电路,可用于积水排涝、排污等自动控制,如图6所示。

手动控制时的工作过程: 闭合三相开关QF□电路接通电源。右旋转换开关SA至手动位置,触点⑤—⑥接通,①—②、③—④断开。按压启动按钮SB1□交流接触器KM线圈得电,主开关KM闭合并自锁,电动机-水泵机组运转,工作指示灯HL1亮起,表示水泵为水箱排水; 人工观察水箱到合适水位时后,按压停止按钮SB2□交流接触器线圈失电,主开关KM打开,电动机停转,停止指示灯HL2亮起,工作指示灯HL1熄灭。干簧开关制造厂家干簧开关厂家供应。西安干簧开关厂家供应

斯丹麦德提供KSK-83系列干簧开关。西安干簧开关厂家供应

KSK-1A83Series干簧开关描绘: 高功率/高压干簧开关,高电流。玻璃体长度53.4mm[直径5.4mm]额定功率50W,切换电压7,500VDC,切换电流3AmpDC[扁平引脚。规格总长度mm(英寸)81.6(3.212)玻璃体最大长度mm(英寸)53.4(2.102)玻璃体最大直径mm(英寸)5.40(0.212)引脚直径mm(英寸)2.49(0.098)x0.54(0.213)触点方式1A(SPST)正常开启(N.O.)吸合范围100-150AT比较大额定功率50W/7,500VDC/3AmpDC应用范畴: 医疗设备,测试和检测(ATE),高功率,高压理解详细型号信息请点击页面的"访问官网",或经过"联络我们"订购产品。西安干簧开关厂家供应

上海斯丹麦德电子有限公司发展规模团队不断壮大,现有一支专业技术团队,各种专业设备齐全。在斯丹麦德电子近多年发展历史,公司旗下现有品牌KOFU,MEDER,KENT等。我公司拥有强大的技术实力,多年来一直专注于生产干簧干、线路板、感应器、继电器等电子电器零配件,销售公司自产产品,以及以上产品及同类产品的批发、进出口、佣金代理(拍卖除外)及相关配套业务。

以干簧开关为基体的衍生产品采用了包括Meder Standex KOFU (OKI) 三个品牌的干簧开关,多系列干簧继电器;各类传感器,如液位传感器、接近传感器、运动传感器、水流传感器、暖通空调冷凝传感器、液压差传感器、电容传感器、电导传感器、电感传感器。磁性产品包括:平面变压器、罗氏线圈、电流互感器、高低频变压器和电感。的发展和创新,打造高指标产品和服务。斯丹麦德电子始终以质量为发展,把顾客的满意作为

公司发展的动力,致力于为顾客带来\*\*\*的干簧开关,传感器,干簧继电器,液位传感器。