

<<新型继电器实用手册>>

图书基本信息

书名：<<新型继电器实用手册>>

13位ISBN编号：9787115121271

10位ISBN编号：7115121273

出版时间：2004-6-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨帮文

页数：445

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<新型继电器实用手册>>

### 内容概要

《新型继电器实用手册》收集了国内较为知名企业继电器专门制造厂家近千种规格的继电器产品，介绍了通用继电器、通信继电器、功率继电器、汽车继电器、摩托车继电器、固态继电器、空调继电器等的外形尺寸、安装尺寸、脚位图及各种技术参数等。

该手册收集的资料翔实全面，查阅方便，适合电子工程设计人员、维修人员及广大电子爱好者查阅使用，是一本具有较高实用价值的工具书。

## &lt;&lt;新型继电器实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

亚洲龙一、电路板式继电器1.型号：4078(JRC?19F)12.型号：409823.型号：4100F(JRC?21F)24.型号：4123(T73)35.型号：JQX?14FC36.型号：JQX?115FA47.型号：JQX?115FB48.型号：JQX?145F(JQX?14FL)59.型号：JQX?146F(JQX?14FF)510.型号：JZC?22F611.型号：JZC?32F612.型号：JZC?33F713.型号：JZC?35F(TV?5)714.型号：T90?4115(JQX?15F)815.型号：T91?4138(JQX?16F)8二、通用继电器1.型号：AS?2P?U92.型号：AS?3P?U93.型号：G2R?1?S104.型号：G2R?2?S105.型号：HH52P116.型号：HH53P117.型号：HH54P128.型号：JQX?10F?2Z(JTX?2C)129.型号：JQX?10F?3Z(JTX?3C)1310.型号：JQX?13F?2Z1311.型号：JQX?13FS?1Z1412.型号：JQX?53F?2Z1413.型号：JQX?53F?3Z1514.型号：LY11515.型号：LY21616.型号：LY3(HH63P)1617.型号：LY4(HH64P)1718.型号：MK?2P1719.型号：MK?3P1820.型号：MY21821.型号：MY31922.型号：MY41923.型号：PT52?S2024.型号：PT54?S2025.型号：TYPE55.022126.型号：TYPE55.042127.型号：TYPE56.022228.型号：TYPE56.042229.型号：TYPE57.022330.型号：TYPE57.042331.型号：TYPE58.022432.型号：TYPE60.22433.型号：TYPE60.32534.型号：TYPE70.22535.型号：TYPE70.326三、大功率继电器1.型号：JQX?12F(JL?6)262.型号：JQX?30F273.型号：JQX?38A274.型号：JQX?38F285.型号：JQX?40F?1Z286.型号：JQX?40F?2Z297.型号：JQX?40FT?2Z298.型号：JQX?50F309.型号：JQX?52F3010.型号：JQX?53F?2Z3111.型号：JQX?53F?3Z3112.型号：JQX?58F3213.型号：JQX?59F3214.型号：JQX?60F3315.型号：JQX?62?1Z?80A3316.型号：JQX?62F?1Z?80A3417.型号：JQX?62F?1Z?120A3418.型号：JQX?62F?2Z?80A3519.型号：JQX?80A?1Z3520.型号：JQX?981F36四、空调继电器1.型号：JQX?21F362.型号：JQX?37F373.型号：JQX?54F374.型号：T92(JQX?16FS)38五、汽车、摩托车继电器1.型号：4117382.型号：JD1929393.型号：RL15394.型号：WYLJQ?401405.型号：WYLJQ?402406.型号：WYLJQ?403(CM6331)417.型号：WYLJQ?404(CM6321)418.型号：WYLJQ?405(CM6311)42六、时间继电器1.型号：AH2?Y/H422.型号：AH3?3/2/1433.型号：AH3?N434.型号：ASTP?Y/N445.型号：ASY?2D/3D446.型号：ATDV?N/Y457.型号：CH5N458.型号：CH48S469.型号：H3BA4610.型号：H3BA?84711.型号：H3CR4712.型号：H3CT4813.型号：JS11J4814.型号：JS11S4915.型号：JS14S4916.型号：JSM85017.型号：JSZ85018.型号：ST2P?E5119.型号：ST3P5120.型号：ST6P?/H3Y?5221.型号：TRD?N/Y52七、防止逆向继电器1.型号：APR?3532.型号：ASM?170533.型号：ASV?4544.型号：JVM?154八、精密电磁继电器1.型号：JMX?94F552.型号：JMX?100F553.型号：KTB2?160564.型号：KTX2?8XS56九、固态继电器1.型号：SSR3? B572.型号：SSRL? B573.型号：SSRL? C(D)584.型号：SSRL? E585.型号：SSRNC? A596.型号：SSRNC? B597.型号：SSRNC? C608.型号：SSRNC? D609.型号：SSRNC? E6110.型号：SSRV? B6111.型号：SSRV? C(D)6212.型号：SSRV? E62巨人一、通用继电器1.型号：55.12632.型号：55.14643.型号：56.12644.型号：56.14655.型号：737656.型号：FMK?2Z667.型号：FMK?3Z668.型号：HH52P679.型号：HH53P6710.型号：HH54P6811.型号：HH63P(LY3)6812.型号：HH64P(LY4)6913.型号：JQX?10F?2C(JTX)6914.型号：JQX?10F?3C(JTX)7015.型号：JQX?13F?1Z(LY1)7016.型号：JQX?13F?2Z(LY2)7117.型号：JQX?14F?1Z(16A)7118.型号：JQX?14FC?1Z7219.型号：JQX?14FC?2Z7220.型号：JQX?14FF?1Z7321.型号：JQX?14FF?2Z7322.型号：JQX?53F?2Z7423.型号：JQX?53F?3Z7424.型号：JQX?53FF?2Z7525.型号：JQX?53FF?3Z7526.型号：MK?2P7627.型号：MK?3P7628.型号：MY27729.型号：MY37730.型号：MY47831.型号：PRH2B?U7832.型号：PRH4B?U7933.型号：PRM2?U7934.型号：PRM4?U8035.型号：RR2P8036.型号：RR3P81二、小型电磁继电器1.型号：JQC?3F(T73)812.型号：JQX?81F?1Z823.型号：JQX?81F?2Z824.型号：JRC?19F(4078)835.型号：JZC?22F836.型号：JZC?23F(4123)84三、大功率继电器1.型号：GTL?2A?TUBJ842.型号：JQC?8F(T76)853.型号：JQX?15F(T90)854.型号：JQX?16F(T91)865.型号：JQX?37F866.型号：JQX?38F?3C(BTYPE)877.型号：JQX?40F?1Z878.型号：JQX?40F?2Z889.型号：JQX?52F8810.型号：JQX?54FC8911.型号：JQX?54FF8912.型号：JQX?55F9013.型号：JQX?58F9014.型号：JQX?59F9115.型号：JQX?60F9116.型号：JQX?62F?1Z9217.型号：JQX?62F?2Z9218.型号：JQX?83F93四、汽车、摩托车继电器五、空调继电器六、时间继电器福特一、通信继电器二、功率继电器三、汽车、摩托车继电器永林一、小功率继电器二、大功率继电器三、汽车、摩托车继电器松川一、通用继电器

<<新型继电器实用手册>>

器二、汽车继电器松乐一、通用继电器二、大功率继电器三、汽车、摩托车继电器天波一、通信继电器二、线路板继电器三、通用继电器四、汽车继电器三豪一、小功率继电器二、大功率继电器三、汽车、摩托车继电器四、磁保持继电器名称：磁保持继电器234万佳一、小型大功率电磁继电器二、汽车、摩托车继电器三、磁保持继电器佳捷一、小型中功率继电器二、小型大功率继电器三、节能型大功率继电器四、超小型大功率继电器五、汽车继电器欣灵小型通用继电器申乐一、小型电磁继电器二、小型中功率电磁继电器三、超小型大功率电磁继电器四、小型大功率继电器五、小型大功率磁保持继电器六、强功率电磁继电器七、大功率电磁继电器八、大功率汽车继电器九、交流接触器海格一、小型通信继电器二、小型通用继电器三、功率继电器四、通用、车用继电器五、汽车继电器天豪一、交流固态继电器二、直流固态继电器三、调压固态继电器四、散热器尺寸五、应用电路六、固态继电器使用注意事项拓纬一、信号继电器奇正附录：生产厂家全称

<<新型继电器实用手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>