

ZL2-170 ZL2-96 YEJ电机，电机刹车整流器 整流装置

产品名称	ZL2-170 ZL2-96 YEJ电机，电机刹车整流器 整流装置
公司名称	朝阳远征电子器件厂
价格	面议
规格参数	品牌:国产 型号:ZL2-170ZL2-96 应用范围:电机
公司地址	中国 辽宁 朝阳市双塔区 朝阳市朝阳大街四段150号
联系电话	0421 0421 7250930/7211166

产品详情

整流器是把《交流电》转换成《直流电》的装置 给制动器提供电源 用途：为机床设备、起重设备、输送设备、升降设备的制动提供直流电源。产品广泛用于自动化工作母机、印刷、包装、食品、纺织、制版、制罐、拉链、塑料、绕线、木工、电线、造纸机械等

响应时间：0.02秒整流器共有下面两种输入电压形式：输入电压：ac220v 或（200-240v）
输出电压：dc99v 或（90-108v）输入电压：ac380v 或（380-440v）输出电压：dc170v 或
（170-190v）外观尺寸：长35mm 宽17mm 高17mm外观尺寸：长45mm*25(+固定孔10=35mm)*21mm负
载电流：5a(电流小于5a的都可以使用)反向电压：大于2500v1.采用塑料外壳封装，环氧树脂灌封，高绝
缘，耐潮防震。2.采用高精度超高反压元器件，输入输出设计有超压保护电路，提高产品的使用寿命。3.
可以安装到电机接线盒里，采用耐高温引线。供应各种型号制动电机整流器：ryk-99 ryk-170 kzl-1 kzl-2
kzl-170 kzl-99 kzl1-99 kzl1-170 yjz-99 yjz-170 yjz-1k yjz-2k yjz-2gd yjz-4gd ry-170-4
ry-99-4 ry170 ry99 bl-99 bl-170 blk-99 blk-170 zlks-170-4 zlks1-170-4
zlks-170-6 zlks1-170-6 zlks-99-4 zlks1-99-4 zlks-99-6 zlks1-99-6 szl3006
zl170 zl99 zl-c1 zl-170-4 zl-99-4 zl4-99-4 zl2-170 zl2-96 zl1-190 zl-1 zl-2
zs-1 zs-2 qzl-198-4 kzs-1 kzs-2（zlks1-170-6六线红绿黄zlks1-170-6 zlks1-99-6
zlks1-99-6）bg1.5 kszi-020 两个交流，一正，一负。kzl-060-010-02d
最大输入电压：ac220v-270v，输出直流电压：dc99v-121v。kzl-060-020-04d
最大输入电压：ac380v-500v，输出直流电压：dc170v-225v。kzl-060-030-02d
最大输入电压：ac220v-270v，输出直流电压：dc209-256v。kszi-a
最大输入电压：ac195v-270v，输出直流电压：dc88v-121v。kszi-b 最大输入电压：ac3
50v-400v，输出直流电压：dc156v-180v刹车马达整流器mh-23/mh-20tc/mh-20/mh-20tmh-23c/mh-25。刹车
马达由马达和刹车两部分组成，刹车部分又由机械刹车器和电控整流器两个部件组成，机械刹车器和电
控整流器共同影响刹车性能。机械刹车器的品质决定了机械寿命，而选用不同性能的电控整流器对刹车
快速性却有更大的影响。经测试刹车速度达到理论上最快的极限（空载仅0.02秒，即50hz交流电的一个周
期），外形尺寸54*44*25整流器mh-23c 由交流电ac200/240v 转直流dc90/108v

整流器mh-20tc 由交流电ac200/240v 转直流dc90/108v

整流器mh-23 由交流电ac200/240v 转直流dc90/108v

整流器mh-25 由交流电ac200/240v 转直流dc90/108v

整流器mh-16t由交流电ac380/440v 转直流dc170/190v,中间带二线短接制动。日本sanki刹车整流器mh-23、mh-23c、mh-23tc、mt-2、mt-20、mh-20、mh-20h、mh-21、mh-21h、mh-211、mh-22、mh-20tc,mh-16t,mh-26,mt-10、mh-33、mh-34、mh-35、mh-12、mh-121、mh-10、mh-101、mh-17、mh-171、mh-201

本产品的品牌是国产，型号是ZL2-170ZL2-96，应用范围是电机，整流元件是半桥，功率特性是大功率，频率特性是中频，交流输入电压是380,220（V），直流输出电压是170,99（V），直流输出电流是0.75,3（A），正向峰值电压是0.7（V），反向重复峰值电压是1800（V），反向重复峰值电流是300（mA），绝缘电压是10000（V），工作结温是150（ ），效率是100（%），加工定制是是