

SRT2-OD32ML-1 SYS MAC C200HG欧姆龙OMRON继电器

产品名称	SRT2-OD32ML-1 SYS MAC C200HG欧姆龙OMRON继电器
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

顶盖的底部设置有圆柱筒，所述圆柱筒的内表壁设置有摩擦环，所述挤压板的顶部设置有t形杆。

9.进一步地，所述t形杆的外表面设置有海绵套，所述t形杆与圆柱筒位置相对，所述t形杆延伸至圆柱筒内并与圆柱筒滑动连接，所述海绵套与摩擦环相抵。

10.进一步地，所述水箱本体的底部设置有连接板，所述连接板的底部设置有支撑座，所述支撑座的底部开设有防滑条。

11.进一步地，所述分隔板设置有多个，多个所述分隔板均等距分布在横板内，多个所述分隔板的材质均为不锈钢。

12.进一步地，所述挤压板的形状为矩形，所述挤压板的面积与横板相同，所述挤压板的材质为橡胶。

13.本实用新型具有以下有益效果：

14.1、本实用新型通过设置转杆、移动板、滑槽、复位弹簧、固定板、挤压板等结构，可以通过挤压板和橡胶板对器械进行挤压，并通过复位弹簧、连接弹簧、海绵套和摩擦环对器械进行缓冲，避免器械在水箱本体的内表壁发生碰撞，避免器械损坏，延长器械的使用寿命。

15.2、本实用新型通过设置分隔板，可以将不同类型的器械分别放置在对应的分隔板内，避免器械杂乱的摆放在横板内，进而使器械在使用时更加便于找寻，提高水箱本体在使用时的功能性和便捷性。

16.当然，实施本实用新型的任一产品并不一定需要同时达到以上所述的所有优点。

附图说明

17.为了更清楚地说明本实用新型实施例的技术方案，下面将对实施例描述所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下，还可以根据这些附图获得其他的附图。

18.图1为本实用新型的整体结构示意图；

19.图2为本实用新型的右视图；

20.图3为本实用新型水箱本体的内部结构示意图；

21.图4为本实用新型顶盖的连接结构示意图；

22.图5为本实用新型圆柱筒和t形杆的连接结构示意图。

23.附图中，各标号所代表的部件列表如下：

24.1、连接板；2、支撑座；3、水箱本体；4、出水端；5、顶盖；6、密封条；7、进水端；8、横板；9、第一通孔；10、橡胶板；11、连接弹簧；12、挤压板；13、第二通孔；14、固定板；15、移动板；16、滑槽；17、复位弹簧；18、转杆；19、圆柱筒；20、t形杆；21、海绵套；22、摩擦环；23、分隔板。

日本欧姆龙OMRON继电器 控制器 定位模块 行程限位开关

欧姆龙CS1H-CPU65-V1,CS1W-SCU41

欧姆龙SRT2-OD32ML-1,SYS MAC C200HG

欧姆龙C500-AP003,CS1W-BC103 10槽

欧姆龙C200H-CN221,C200HW-COM

欧姆龙DRT2-ID08C,PS221

欧姆龙CJ1W-NCF81,CPM1A-20EDT

欧姆龙C200H-DA004,C200HW-COM01

欧姆龙CJ1W-NCF71,OMRON CJ1G-H

欧姆龙CJ2H-CPU65,定位模块CJ1W-NC41

欧姆龙CV500-BC051,C200H-0C222

欧姆龙(OMRON)MKS3P-V-5 AC50

欧姆龙(OMRON)继电器MK3ZP-2 AC200/220欧姆龙(OMRON)继电器MK2P2-S-VD AC24欧姆龙(OMRON)继电器MK2P-I-VD DC24欧姆龙(OMRON)继电器MK2P-I DC32欧姆龙(OMRON)MKS2PN-D-2 DC48欧姆龙(OMRON)MKS2PN1 DC24

加热棒240V C1M-6316 60W

控制器DB10-24CO-0000 24V

热电偶AFGJ0AQ100U4030

温度控制器PM3C1CC-AAAAAAA

瓦特隆可测试和认证任何温度传感产品。

EZ-ZONE? RM

EZ-ZONE? ST

EZ-ZONE? PM Express

SERIES EHG? SL10

SERIES EHG?

SERIES F4 Ramping

SERIES F4 Process

SERIES CV

SERIES CF

不锈钢加热器HAN-316-0413

375翅片地带STL-375FS-0413

375高温地带加热器STL-375s-0413

Assurant的系列TA加热套半ASTA-0711 (顺企网)

Assurant的系列TC加热套半ASTC-0711

基本金属热电偶RIC-BMT-0812

基本温度和极限的控制器winbltc0208

有线/线圈加热器STL-CAB-0907

陶瓷纤维加热器COL-CFH-0311

陶瓷纤维加热器铝坩埚炉COL-CF-11-3

循环加热器HAN-CIR-0713

