

# 旋转电磁铁 旋转电磁铁 直流

产品名称	旋转电磁铁 旋转电磁铁 直流
公司名称	上海瑞京机电发展有限公司
价格	150.00/件
规格参数	种类:旋转电磁铁 电流特性:直流 品牌:瑞京
公司地址	上海市青浦区赵巷镇沪青平公路3398号1幢3层F区301室
联系电话	0512-36699851 13564943189

## 产品详情

种类	旋转电磁铁	电流特性	直流
品牌	瑞京	型号	RSX22~29
用途	自动控制分拣系统	规格尺寸	25X25 ( mm )
工作电压	DC24 ( V )	初吸力	参照图表 ( N )

### 1、结构特点

rsx系列斜面转角电磁铁，是根据电磁吸合原理，采用斜面结构，在通电吸合时借助斜面使其产生角度旋转，输出无轴向位移的转矩，具有旋转角度准确，动作可靠，吸合快捷等优点。

### 2、适用范围

rsx系列斜面转角电磁铁，可广泛应用于各种生产的自动控制分拣系统，如电子产品中电阻，电容，晶体管等元件的分拣，果蔬产品的分拣，以及工业摄影镜头快门，高速精确纺织机械的定位，高压开关的锁口装置，药片生产中的高速压片等诸多领域。

### 3、产品外形尺寸及技术参数

注：(1)列表中ma为初始转距，me为终止转距。(2)产品旋转方向从衔铁面看去，顺时针方向为右转，以rh表示，反时针方向为左转，以lh表示。(3)普通型以pt表示，带插头以ct表示。(注：rsx-52-59以下的都为pt型)(4)rsx系列旋转电磁铁绝缘耐温为e级，允许最高工作温度120。(5)额定电压24vdc的电磁铁，耐压为1500v，ac50赫1分钟。额定电压205vdc的电磁铁，耐压为2500v，ac50赫1分钟。

注意事项：

(1)应先求出移动负载所需的转距，同时还需考虑到温度变化，电压变动等因素，因此最终所需的转距应乘以1.5以上的安全系数。

(2)通电率是用线圈通电接通时间和断开时间的比率，以下式表示

在技术数据中，所列通电率都是用最长的接通时间来表示的，故使用时，请务必在低于所选择的规定数值以下使用。

(3)如实际使用的旋转角度小于规定的旋转角度时，要在旋转完毕的一侧装上外部止动器，但在开始旋转的一侧，则不能装上外部止动器。

(4)rsx系列旋转电磁铁，按出轴方向及复位弹簧安置位置不同有下列六种形式可供选择。

a.左出轴左复位 (lh) b.左出轴右复位 (lh)

c.右出轴左复位 (rh) d.右出轴右复位 (rh) e.双出轴右复位 (rlh) f.双出轴左复位 (r/lh)

订购需知：

(1)在订购时应明确注明产品的型号规格，旋转方向，额定电压，通电率，出轴及复位形式及数量，以下列形式表示：

例：订rsx-53，024，044，rh，ct，d，10只

其中：

rsx-53为产品型号规格

024为电压等级

044为通电率百分比

rh为旋转方向选择的标识

ct为产品形式选择的标识

d为出轴及复位形式

10只为数量

由此我们便能清楚的获知该订单为：需rsx-53，35°旋转角度，24vdc额定工作电压，通电率44%的右旋

，带插头的右出轴左复位斜面转角电磁铁10只。

(2) 如有特殊要求，欢迎面洽。