

# 电机电子离心开关ECS112P韩国三和

产品名称	电机电子离心开关ECS112P韩国三和
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SAMUUSCO 产地:韩国 型号:ECS124L
公司地址	上海市宝山区市一路199号1楼2392A
联系电话	021-62308119 17749779099

## 产品详情

观看以了解其工作原理

由于上传大小的限制，需要完整视频，请联系我们！

<https://img4.11467.com/2021/11-15/1586157289.mp4>

单相电机用离心力开关的缺点

离心力开关的作用是：单相电动机有启动线圈和操作线圈。

启动机头按天启动，以电机额定 RPM 的 75% 到 80%

当达到精度时，离心力开关  
动作，主线圈

以额定 RPM 运行。

启动时，离心力开关的触点断开时会产生电弧，导致逐渐磨损，故障频繁发生。

由于离心力开关与电机轴相连，电机体积变大，

被操作的离心力开关时电弧产生，因此它不能被用于其中作为可能发生的电火花中产生气体防爆区域和区域。

?

结论：使用离心力开关时，电机体积变大，装配过程和维修

（电弧产生）成本很高（与电子ECS相比）

ECS系列的型号是

分散电机启动：1.ECS-112PS、2.ECS-125PS、3.ECS-225PS

1.ECS-112PS（更换离心力开关）2.ECS-125PS（更换离心力开关）

3.ECS-225PS（换离心开关）



静音且无振动。  
兼容所有类型的单相电机。

通用型号系列意味着更简单的选择。

线圈启动电路的保护。

在不利条件下可靠地启动发动机。

简易安装。

改善生命周期成本。  
可靠性始终高于机械开关。

使用我们的电子开关以提高性能、安全性和成本是有意义的。

产品用于电容器启动和运行电机和分相电机

型号名称：ECS112P

型号名称：ECS112PS

工作电压：AC110V , 50/60Hz应用：RSIR  
电机 ( 0.18-2.2Kw )

[数据表](#)

工作电压：AC110V , 50/60Hz

应用：RSIR 电机 ( 0.18-2.2Kw )

[数据表](#)

型号名称：ECS124L

工作电压：AC110V , 50/60Hz

应用：RSIR 电机 ( 0.18-2.2Kw )

[数据表](#)

型号名称：ECS125P

工作电压：AC110V , 50/60Hz

应用：CSIR 或 CSCR 电机 ( 0.18-1.1Kw )

[数据表](#)

型号名称：ECS125PS 工作电压：AC110V，50/60Hz 应用：RSIR 电机（0.18-2.2Kw）

型号名称：ECS125T 工作电压：AC120V，50/60Hz 应用：CSIR 或 CSCR 电机（0.18-2.2Kw）

型号名称：ECS224L

工作电压：AC220V，50/60Hz 应用：CSIR 或 CSCR 电机（0.18-3.7Kw）

[数据表](#)

型号名称：EC225P

工作电压：AC220v，50/60Hz 应用：CSIR 或 CSCR 电机（0.18-3.7Kw）

[数据表](#)

型号名称：EC225PS工作电压：AC220v，50/60  
Hz应用：CSIR 或 CSCR 电机（0.18-3.7Kw）

型号名称：ECS225T工作电压：AC220V，50/60  
Hz应用：CSIR 或 CSCR 电机（0.18-3.7Kw）