

电子式离心开关ECS112PS韩国三和

产品名称	电子式离心开关ECS112PS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:ECS112PS
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！

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)

冷凝器启动电机：1.ECS-112P、2.ECS-124L、3.ECS-125P、4.ECS-125T、

5.ECS-224L、6.ECS-225P、7.ECS-225T、8.ECS-224P

1.ECS-112P (更换离心力开关) 2.ECS-124L (更换离心力开关)

3.ECS-125P (更换离心力开关) 4.ECS-125T (更换离心力开关) 开关)

5.ECS-224L (更换离心力开关) 6.ECS-225P (更换离心力开关)

7.ECS-225T (更换离心力开关) 8.ECS-224P (更换离心力开关)

Samus是一种固态启动开关，它复制了机械离心开启动速度曲线离心开关是离心力开关的替代品。监控启动绕组中感应的速度电压，微控制器计算电机选择通用型离心开关采用树脂封装支持各种单相感应电动机。安装在电机外壳的内部或外部，并且可以轻松拆卸和安装。韩国萨穆斯科公司)的中国区销售代表应用包括粉碎机用于塑料电动压缩机启动起重机械、潜水电机和清洁器。UL列出。符合UL 9500-1标准。您可以在设备供应商处找到Samus启动开关产品，并用于启动变频调速电动机和变频器。您可以在设备供应商处找到Samus启动开关产品，并用于启动变频调速电动机和变频器。

我们提供全新的解决方案为客户解决问题，Samusco 竭尽全力让我们的客户满意。

在恶劣产品和恶劣启动电路环境下，继电器启动转矩的影响启动转矩关(继电器)可以成为您的应用需要一款可靠

在恶劣启动电路环境下，继电器启动转矩的影响启动转矩关(继电器)可以成为您的应用需要一款可靠

减少机械接触问题。

反向旋转保护。

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：ECS112P

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

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



数据表

应用：RSIR 电机（0.18-2.2Kw）

数据表

型号名称：ECS124L

型号名称：ECS125P

应用：RSIR 电机 (0.18-2.2Kw)

应用：CSIR 或 CSCR 电机 (0

[数据表](#)

[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 ,
CSCR 电机 (0.18-2.2Kw)

型号名称：ECS224L

型号名称：EC225F

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

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

[数据表](#)

[数据表](#)

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

型号名称：ECS225T 工作电压：AC220V ,
CSCR 电机 (0.18-3.7Kw)