

# 西门子模块全国一级代理商 |授权代理商|库存充足

产品名称	西门子模块全国一级代理商  授权代理商 库存充足
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

- 1、切实落实防误操作工作责任制，各单位应设专责(职)人员负责防误闭锁装置的运行、检修、维护、管理工作。防误闭锁装置的检修、维护管理应纳入运行、检修规程范畴，与相应主设备统一管理。
- 2、加强运行、检修人员的专业培训，严格执行操作票、工作票制度，并使两票制度标准化，管理规范。 （1）、严格按照操作指令填写操作票，严禁无票操作。操作票由操作人员填写，运行值班负责人审核签名。 （2）、特别重要和复杂的倒闸操作，由熟练的运行人员操作，运行值班负责人监护。 （3）、遇有大型、复杂的操作任务，操作票也可由上值填写，下值操作。但模拟预演前必须进行仔细审核，核对系统实际运行状态，尤其是地线使用情况。 应杜绝当值所有操作均由一人开票的情况。 （4）、装设工作票中所需接地线(刀闸)时，应严格执行验电接地的技术措施，其中

调度下令装设的接地线(刀闸),应根据调度指令执行。 3、严格执行调度指令。倒闸操作时,不允许改变操作顺序,当操作发生疑问时,应立即停止操作,并向发令人报告,不允许随意修改操作票。

(1)、调度指令应由有权接受调度指令的人员接听并逐条记录。 (2)、应制订和完善防误

闭锁装置的运行规程及检修规程,加强防误闭锁装置的运行、维护管理,确保防误闭锁装置正常运行。

(3)、现场模拟屏等必须与现场实际运行方式一致。 4、对于没有安装状态检测器的微机

防误闭锁装置,倒闸操作时必须认真核对检查项目,防止空走程序而导致误操作。

(1)、在交接班时,应说明防误闭锁装置的运行情况(包括电脑钥匙的充电情况)。 每年春、秋检

之前对防误闭锁装置进行一次全面的检查和维护,发现问题应按处理缺陷程序办理。 (2)、防

误闭锁装置的检修应列入相应设备的检修项目中,并与检修设备同步验收,同步投运。 5、防误装

置的闭锁逻辑关系必须满足各种运行方式需要,由于软件原因不能实现闭锁逻辑关系的,必须有提示运

行人员的补充规定。 6、防误闭锁装置不得随意退出运行,停用防误闭锁装置要经本公司生产领导

(总工程师)批准,并报有关部门备案,同时要制定并落实相应的防误措施;短时间退出防误闭锁装置时

,应经公司负责人或当班值长批准,并按程序尽快投入。 (1)、防误闭锁装置的解锁工具(钥

匙)应封存管理,并有启封使用登记和批准制度,并记录解锁原因。解锁工具(钥匙)得使用应实行分级管

理,严格履行审批程序。所有操作人员和检修人员严禁擅自使用解锁工具(钥匙)。若遇特殊情况,应经

值班调度员、值长或其他有资格人员批准,方能使用解锁工具(钥匙),使用后应及时封存。单人操作、

检修人员在倒闸操作过程中严禁解锁;如需解锁,应履行批准手续、待增派运行人员到现场后处理。

(2)、防误闭锁装置失灵和退出运行时应采取临时措施并做好记录。 (3)、在防误闭锁装

置退出运行期间或经许可使用解锁工具(钥匙)进行倒闸操作时,必须采取加强监护的措施。

1、新、扩建变电工程及主设备经技术改造后，防误闭锁装置应与主设备同时投运。 2、断路器或刀闸闭锁回路不能用重动继电器，应直接用断路器或隔离开关的辅助触点；操作断路器或隔离开关时，应以现场状态为准。 （1）、电磁锁应优先使用交流电源。当使用直流电源时，应有专用直流保险，并在端子箱内安装刀闸，操作时合上电源。 （2）、对于分相操作的隔离开关或接地刀闸，应严格按相操作，按相检查。 （3）、防误闭锁装置电源应与继电保护及控制回路电源独立。 （4）、采用计算机监控系统时，远方、就地操作均应具备防止误操作闭锁功能。利用计算机实现防误闭锁功能时，其防误操作规则必须经本单位电气运行、安监、总工室共同审核，经主管领导批准并备案后方可投入运行。 （5）、成套高压开关柜五防功能应齐全、性能良好。开关柜出线侧宜装设带电显示装置，带电显示装置应具有自检功能，并与线路侧接地刀闸实行联锁；配电装置有倒送电源时，间隔网门应装有带电显示装置的强制闭锁。 3、加强对运行、检修人员防误操作培训，使其掌握防误闭锁装置的原理、性能、结构和操作程序，能熟练操作和维护。 4、所有运行人员应熟悉掌握防误闭锁装置的运行规程，检修人员应熟练掌握防误闭锁装置的检修规程，做到“四懂三会”（懂防误闭锁装置的原理、性能、结构和操作程序；会操作、消缺、维护）。

安全继电器是由多个继电器与电路组合而成的，其目的是要互补彼此在故障状态下的缺陷，从而达到正确且低误动作的功能，降低其失误和失效值，提高安全因素。因此在产品设计时，设计了多种安全继电器以保护不同等级机械，主要目的在于保护暴露在不同等级之危险性的机械操作人员。

技术规范

商品编号

6GK5992-1AL00-8AA0

6GK5992-1AL00-8FA0

6GK5992-1AG00-8AA0

产品类型名称

SFP992-1

SFP992-1+

接口

电气/光学连接数量 用于网络组件和终端设备 \*大值

1

1

1

光学连接数量 用于网络组件和终端设备 \*大值

1

1

1

1000 Mbit/s LC 端口的数量 适用于多模 集成的

1

1

1

光学连接方式 用于网络组件和终端设备

LC

LC

LC

波长 光学接口上

850 nm; 多模

850 nm; 多模

1 310 nm; 多模

可耦合的光学功率参考 1 mW

变换器输出端 \*小值

-9.5 dB

-9.5 dB

-9 dB

变换器输出端 \*大值

-2.5 dB

-2.5 dB

-1 dB

接收器输入端 \*大值

-3 dB

-3 dB

-1 dB

光学灵敏度参考 1 mW 接收器输入端 \*小值

-17 dB

-17 dB

-19 dB

阻尼量 光纤传输距离 \*低要求



0 dB

0 dB

0 dB

作用范围 光学接口上 视使用的光纤而定

0.35 ... 0.75 km

0.35 ... 0.75 km

1 ... 2 km

环境条件

环境温度

## 运行期间

-40 ... +85 ° C

-40 ... +85 ° C

-40 ... +85 ° C

## 存放期间

-40 ... +85 ° C

-40 ... +85 ° C

-40 ... +85 ° C

## 运输期间

-40 ... +85 ° C

-40 ... +85 ° C

-40 ... +85 ° C

### 备注

许可的\*高运行温度为 +85 ° C , 持续时间为 16 小时

许可的\*高运行温度为 +85 ° C , 持续时间为 16 小时

许可的\*高运行温度为 +85 ° C , 持续时间为 16 小时

相对空气湿度 25 ° C 时 无冷凝 运行期间 \*大值

95 %

95 %

95 %

防护等级 IP

IP20

IP20

IP20

结构形式，尺寸和重量

结构形式

SFP 模块

SFP 模块

插拔收发器

宽度

14 mm

14 mm

14 mm

高度

9 mm

9 mm

9 mm

深度

57 mm

57 mm

57 mm

净重

0.01 kg

0.01 kg

0.02 kg

紧固类型

锁定

锁定

锁定

标准, 规格, 许可

标准

适用于 FM

FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone2, GroupIIC, T4

适用于防爆区

EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07ATEX0145X

针对安全性 CSA 和 UL

UL 60950-1 , CSA C22.2 编号 60950-1-03

UL 60950-1 , CSA C22.2 编号 60950-1-03

UL 60950-1 , CSA C22.2 编号 60950-1-03

适用于干扰发射

EN 61000-6-4:2007 ( A 级 )

EN 61000-6-4:2007 ( A 级 )

EN 61000-6-4:2007 ( A 级 )

适用于抗干扰性

EN 61000-6-2:2005



EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-2:2005

资格证明

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007

CE标识

是

是

是

C-Tick

是

是

是

KC 许可

否

否

否

CCC 适用于防爆区符合 GB 标准

是

是

船级社

Bureau Veritas (BV)

是

平均故障间隔时间 (MTBF)

670 a

670 a