



上海科迎法电气科技有限公司

## 简介

上海科迎法电气科技有限公司, 专业、专注于电气连接产品的研发、生产、营销、服务的高新科技技术企业, 通过了 ISO9000 国际质量体系认证。型谱系列产品成功取得了欧盟 CE 认证, 质量可靠性与技术标准已达到国际、国内技术先进水平。产品设计时充分应用符合 ROHS 环保原材料, 确保了科迎法电气连接产品绿色性能。管理细节的有效控制, 保证了供期的确定性与质量的稳定性。

上海科迎法的产品业已广泛应用于工程机械、汽车零部件生产线、电工电气系统、仪器仪表、矿产、石油天然气钻井防腐工程、冶金、钢铁、纺织、风能、太阳能、自来水工程、电站变电站、地铁机场、自控设备、自动化系统工程等众多领域。

满足用户需要, 超越顾客需求, 是上海科迎法的服务基准。

上海科迎法, 主要有两个事业部: 电气连接事业部、传感器事业部和一个全程服务的营销中心。所有产品全球销售, 对所有产品承诺质量保证。三年的 ERP 进销存管理系统运行管理, 保证了公司内部管理节点控制, 准确地服务客户。

上海科迎法, 紧紧依靠自身强大的科研开发实力, 牢牢地坚持定制化路线, 经过十年多的精心努力, 在防水电缆连接器与传感器(汽车传感器与压力传感器)成型了专业特色, 产品设计上独树一帜, 产品批量生产上质量稳定可靠, 解决了客户的难题与急需, 满足不同行业客户的个性化需求, 实现公司专业产业化。跨国集团、上市公司等 2100 多家客户多年合作的信任与支持, 是科迎法电气倍加努力的源泉, 不敢一点懈怠。

上海科迎法电气硬件实力雄厚, 拥有模具设计、机械设计、电气控制设计研发能力, 拥有数十台精密数控车床、日本和台湾产 CNC、数控铣床、注塑设备、相关的配套设备与工具机、一条电气连接产品的装配生产线, 精密测量设备包括综合测试仪、绝缘电阻测试仪、耐压测试仪、插拔力测试仪、拉力测试仪、扭力测试仪、IP 等级测试装置、磁力测试仪、0.01% 计量天平、各种量块、千分尺等等, 还有鼎力支持的质量与供期可靠供应商, 我司已形成年产连接器、传感器及组件产品 200 万只的生产能力。

同时, 公司一直为自动化制造商提供仪器仪表相关的配件生产.....

## 质量方针

把顾客的要求贯穿于产品设计、生产、销售、服务的每一个环节中，持续改进，超越顾客期望。

以质量管理八项原则为理论基础，坚持“系统管理，预防为主”的质量管理指导思想，持续改进质量管理体系，确保产品和服务质量满足要求，通过质量管理体系的有效实施，增强顾客满意，超越顾客期望，达到公司的整体绩效和服务不断提高的目的。

## 质量目标

合同履约率 100%

顾客满意率  $\geq 98\%$

## 公司理念

勤奋、高效、创新、敬畏、精品

## 专业接受用户特殊定制

1. 方形、异形、特种插头座
2. 压力变送器
3. 水箱水位电极、传感器
4. 零件插座机械加工
5. 异形零件塑料模具
6. 耐高温密封性连接端子

( 来图、来样 )

上海科迎法电气科技有限公司专业电缆防水连接器生产制造商

擅长接受用户特殊防水接头定制

水接头定制


联系电话: 182-1753-9767 邮箱: kyfbest2013@126.com 网址: <http://www.kyfbest.com>



上海科迎法电气科技有限公司

## 公司体系/CE证书

**INCOPER CERTIFICATION ASSESSMENT SERVICES**



### 認證證書

认证编号: 117 13 QU 0141-12 R05



由证: 上海科迎法电气科技有限公司

注册地址: 上海市漕宝路 440 号 1 幢 637 室  
 邮编地址: 上海市徐汇区桂平路 471 号 5 号楼 2 楼

认证标准: ISO9001: 2008 质量管理体系要求

认证范围: 电子电气连接器件 (水位传感器、信号电缆连接器、接头) 的销售

发证日期: 2013 年 12 月 17 日  
 有效期至: 2016 年 12 月 16 日

上海科迎法电气科技有限公司  
 中国合格评定国家认可委员会 (CNCA) 注册号: CNCA-0102-11  
 国家质量监督检验检疫总局 (AQ) 注册号: 1101010101010101  
 电话: +86 21 0114786  
 传真: +86 21 0102241  
 网址: [www.kyfbest.com](http://www.kyfbest.com)  
 地址: 上海市漕宝路 440 号 1 幢 637 室 邮编: 200233

### VERIFICATION OF LVD COMPLIANCE

**OMA Testing Certification**

Certificate No. **OMA131116507**

Applicant: SHANGHAI CO-FLY TECHNOLOGY CO.,LTD  
 Address of Applicant: SHANGHAI CAOHEJING DEVELOPMENT ZONE  
 GUPING ROAD 471F-5

Product Description: WATER-PROOF CABLE CONNECTOR AND SOCKET

Type and Model: M12, M8, M6, M16, 7/8, M23, 5B, KYF

Technical Construction File Referenced No./Rev: DEU113-16-7083LVD


Codes/Standards Applied: EN 50386-1-1993+A1:1995


Date of Issuance: Nov 29, 2013

Remarks: This Certificate is Only Valid For The Equipment And Configuration Described, And In Conjunction With The Test Data Detailed Above.


Conclusion of Assessment:

We Herewith Confirm That The Technical Construction File And Manufacturing, Inspection And Testing Processes For Above-Mentioned Equipment Comply With The Essential Safety Requirements Of EU 2006/95/EC Low Voltage Directive Applied Codes And Standards.

Chief Assessor: 



DEV TECHNOLOGY TESTING CO., LTD  
 #E 38, DCH 25, NO. 33 TANHAI ROAD,  
 GUANGZHOU, PRC 510275  
 info@omatek.org www.omatek.org  
 TEL: 435-6889-6118





M12与M8总线分线盒



T/Y连接器



M12带线与MC组装式插头, 直弯、带灯



M12全屏蔽接头



M8带线与组装式插头, 直弯、带灯



M8全屏蔽接头



M16、M23、5/8'、7/8' 连接器与插座



高温密封型连接器



M12插座（不带线）



M8插座带线与不带线



M12插座（带线）



电磁阀连接器进口与BST及带灯



小圆形连接器



防尘帽



压力变送器及附件



精密机械加工



M12直/弯型公母电缆连接器P13



M12直/弯型公母不带电缆连接器P18



M12全屏蔽连接器P22



M12带灯电缆连接器P17



M12带电缆插座P33



M12不带电缆插座P26



M8不带电缆连接器P50



M8带电缆直弯型电缆连接器P45



I/O总线分线盒P60



一分二连接器P65.P73



M8不带线插座P54



M8带线插座



I/O M8总线分线盒P64



终端负载P89



M12双头电缆连接器P69



方形异形插座



5/8 M16电缆连接器P78



7/8 M23电缆连接器P81.86



BST16型电缆连接器P108



M16电缆连接器P96



光纤连接器81000系列P149



1/4 M5.M6电缆连接器P77



摄像头专用8针连接器P142



多款电线电缆P150



耐高温连接器P135



耐高温插座P137



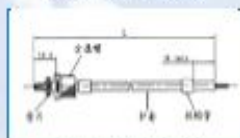
微型连接器



条形连接器



大电流连接器P133



高压连接器P144



连接器封装P155



线束加工及连接端子P154



MS-C-5015连接器P125



光电传感器专用连接器P143



12芯电缆连接器



光伏连接器P107



显示屏连接器P106



插针插孔精密加工及镀金P193



异形零件模具设计与注塑P194



防尘防护帽P195

## 电缆连接器产品型号说明表

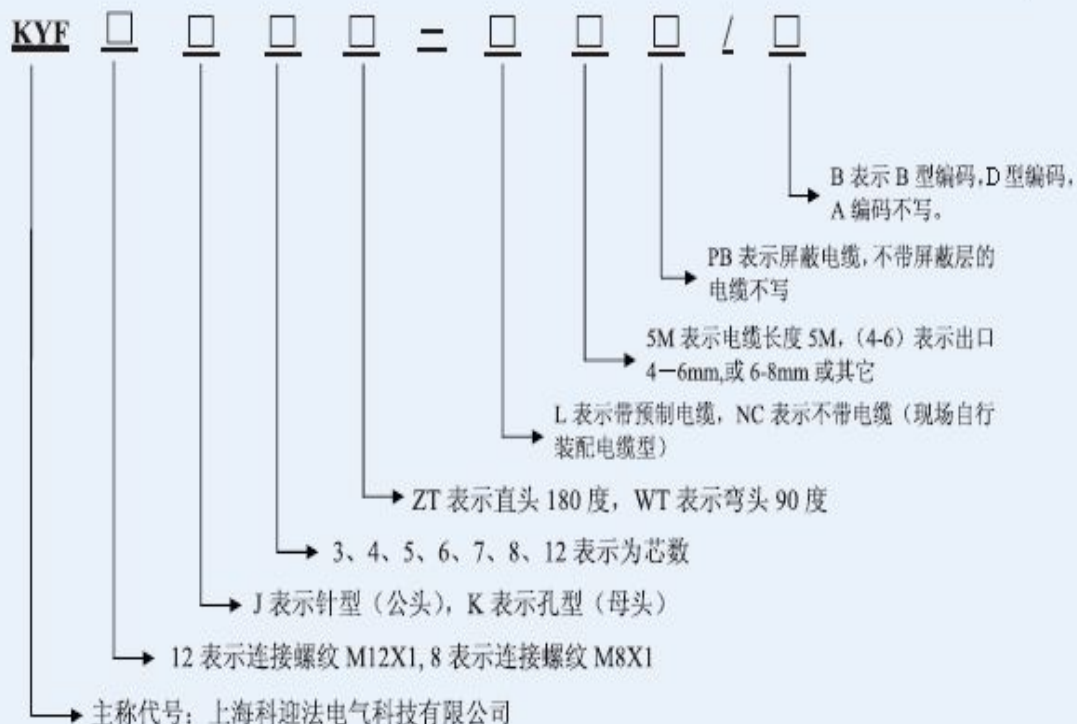
举例说明:

**KYF 12 J 5 WT - NC (4-6) / B**

产品描述: 上海科迎法生产的 M12X1-5 针(公)-弯头-不带电缆 (出口 4-6mm) /B 编码

**KYF 8 K 4 ZT - L 5M PB /**

产品描述: 上海科迎法生产的 M8X1-4 孔(母)-直头-带预制电缆 5 米, 电缆为屏蔽电缆



### 相关产品型号说明表

产品名称	产品图片	产品型号	产品名称	产品图片	产品型号
一公头分二线		KYF12J5-2*L? M/Y	M12 孔型插座 (安装孔 11mm)		KYF12K5Z/M12 L0.1M
8 口分线盒		CLF-M12K4-01/PNP L5M(或 10M/15M)	M12 针型插座 (安装孔 12mm)		KYF12J8Z/M15
T 形分线器		KYF12J4-2*K4	M12PG9 插座 (安装孔 16mm)		KYF12J8PG9Z-M-Q
带金属螺母孔型弯头		KYF12K4WT-NC (4-6)/JSLM	M8 插座 4 针 (安装孔 mm)		KYF8Z/M8-L0.1



## = 产 品 目 录 =

<p>1-1 M12针式直头带电缆连接器-----001</p> <p>1-2 针式弯头</p> <p>1-3 孔式直头</p> <p>1-4 孔式弯头</p> <p>1-5 带灯显示M12电缆连接器</p> <p>2-1 M12不带电缆连接器-----005</p> <p>2-2 针式弯头</p> <p>2-3 孔式直头</p> <p>2-4 孔式弯头</p> <p>2-5 全屏蔽针式</p> <p>2-6 全屏蔽孔式</p> <p>2-7 全屏蔽针式X12</p> <p>2-8 全屏蔽孔式X12</p> <p>3-1 M12插座—不带电线型-----008</p> <p style="padding-left: 20px;">不带线面板前安装</p> <p style="padding-left: 20px;">不带线面板后安装</p> <p style="padding-left: 20px;">带线面板前安装</p> <p style="padding-left: 20px;">带线面板后安装</p> <p style="padding-left: 20px;">方形</p> <p style="padding-left: 20px;">异形</p> <p>4-1 M8针式直头带电缆连接器-----011</p> <p>4-2 M8针式弯头</p> <p>4-3 M8孔式直头</p> <p>4-4 M8孔式弯头</p> <p>4-5 带灯显示M8电缆连接器</p> <p>5-1 M8针式直头不带电缆连接器-----015</p> <p>5-2 M8孔式不带电缆直头</p> <p>5-3 M8全屏蔽针式直头</p> <p>5-4 M8全屏蔽孔式直头</p> <p>6、 M8插座-----020</p> <p style="padding-left: 20px;">不带线面板前安装</p> <p style="padding-left: 20px;">不带线面板后安装</p> <p style="padding-left: 20px;">带线面板前安装</p> <p style="padding-left: 20px;">带线面板后安装</p> <p style="padding-left: 20px;">方形</p> <p style="padding-left: 20px;">异形</p>	<p>7、 I/O总线分线盒M12-----026</p> <p style="padding-left: 20px;">带插座式I/O总线分线盒, M12</p> <p style="padding-left: 20px;">I/O总线分线盒M8</p> <p style="padding-left: 20px;">带插座式I/O总线分线盒, M8</p> <p>8、 Y形一分二转接器(带线或带二个插头) --030</p> <p style="padding-left: 20px;">M12一分二(Y型)连接器</p> <p style="padding-left: 20px;">直分二线 接线盒式分二线</p> <p>9、 双头M12或M8总线连接器</p> <p style="padding-left: 20px;">双头M12、一端M12一端M8</p> <p style="padding-left: 20px;">一端M12、一端RJ4</p> <p>10、 T形转接器(一公二母型)-----035</p> <p style="padding-left: 20px;">T形头, 一公转二公型, 一母转二公型</p> <p>11、 M5、M6美制1/4连接器与插座-----040</p> <p>12、 5/8'、M23电缆连接器与插座-----060</p> <p style="padding-left: 20px;">带电缆直型与插座</p> <p style="padding-left: 20px;">带电缆弯型与插座</p> <p style="padding-left: 20px;">不带电缆直型与插座</p> <p style="padding-left: 20px;">不带电缆弯型与插座</p> <p>13、 7/8'、M23电缆连接器与插座-----070</p> <p style="padding-left: 20px;">带电缆直型与插座</p> <p style="padding-left: 20px;">带电缆弯型与插座</p> <p style="padding-left: 20px;">不带电缆直型与插座</p> <p>14、 终端负载-----080</p> <p style="padding-left: 20px;">M12终端负载</p> <p style="padding-left: 20px;">5/8终端负载</p> <p style="padding-left: 20px;">7/8终端负载</p> <p>15、 BSTSF与SP型连接器与插座-----085</p> <p>16、 BSTX12型连接器与插座-----087</p> <p>17、 BSTAL16型连接器与插座-----090</p> <p>18、 BSTYL18型连接器与插座-----092</p> <p>19、 显示屏专用连接器与光伏连接器-----094</p>
--	---