



标记号产品详细目录

德国魏德米勒集团公司成立于1948年，是全球电气联接技术产品领域的领先制造商。除了为电气联接、传输领域提供专业的解决方案，还为工业环境提供电源、信号和数据处理等工作条件。60多年来，魏德米勒始终以先进的科技作为发展之本，坚持不断变革和创新，开发和生产面向全球客户的全系列专业电联接技术产品和解决方案。同时作为行业领先者，魏德米勒在电联接、功能和通讯电子产品领域制订了全球通用的规范与标准。目前魏德米勒集团公司在全球70多个国家设有生产制造工厂、销售公司和代表处，拥有员工3,500多人。

魏德米勒电联接国际贸易(上海)有限公司成立于2001年7月，是魏德米勒集团服务于中国市场的销售服务机构，拥有覆盖全国的销售网络和完善的售后服务体系，全国设有14个销售办事处，为客户提供全面便捷的销售和技术服务。

魏德米勒电联接(苏州)有限公司成立于2003年8月，是魏德米勒集团投资的全资子公司，厂房面积接近20,000平方米，是魏德米勒集团全球六大生产基地之一。



- 领先的联接技术**
 - > 多种接线技术，齐全的产品系列，为您提供整套电气联接、传输领域的解决方案，还为工业环境提供电源、信号和数据处理等工作条件。
 - > 拥有全球领先的电联接技术，多达1,150项专利技术应用，保证您获得世界领先的产品。
 - > 专业的研发团队，为您度身定制开发新品。
- 卓越的产品质量**
 - > 位于苏州的生产制造工厂严格遵守魏德米勒全球标准化生产管理。
 - > 开关柜内外部的电联接产品和功能电子产品，具有五年质保，成为客户首选。
 - > 使用通讯电子产品帮助优化智能网络中离散式自动化系统解决方案。
- 高效的服务支持**
 - > 实时网上产品查询、订货系统，实现快速、高效的客户服务。
 - > 位于上海超过4,000平方米的物流仓储中心拥有充裕齐全的备货，确保最短时间发货。
- 全面的行业应用**
 - > 为机械、电力、轨道交通、过程控制等行业提供专家级的电气应用解决方案。
 - > 具有丰富经验的应用工程师团队为您提供贯穿项目生命周期的全方位的服务支持。
- 专业的技术团队**
 - > 分布于上海、北京、广州、成都、天津、西安、深圳、杭州、武汉、厦门、沈阳、南京、青岛和长沙多达200多位技术支持和专业销售人员为您提供专业、及时的现场服务。
 - > 魏德米勒位于上海的亚太培训中心为销售团队以及客户提供全面的产品和技术培训，优秀的销售团队能够为您提供专业的技术支持。



①



③



④



⑤

① 上海销售服务总部

② 苏州生产制造研发基地

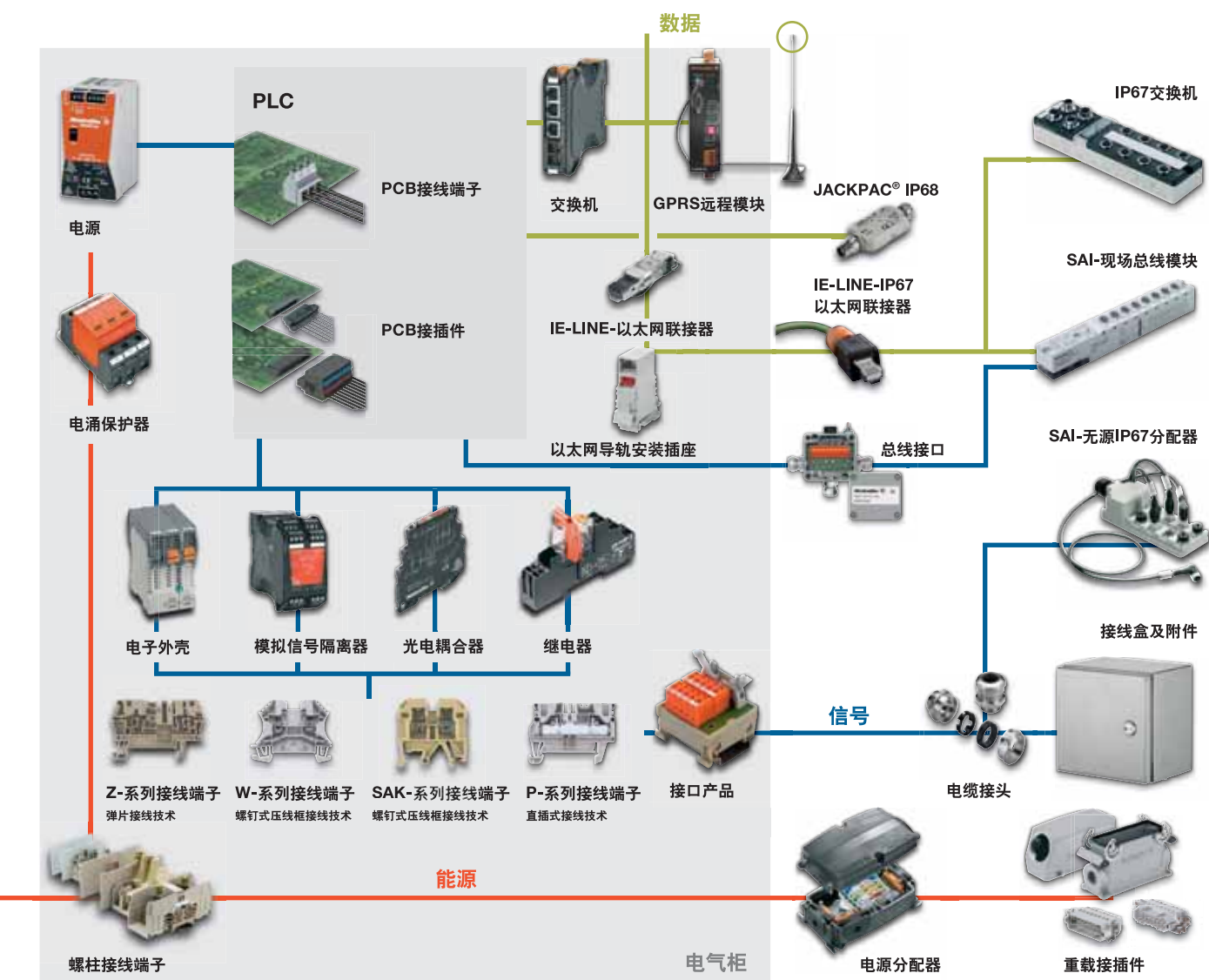
③ 苏州质量测试实验室

④ 外高桥保税区物流仓储及加工中心

⑤ 外高桥保税区亚太培训中心

魏德米勒是全球电气联接技术产品的领先制造商。为电气联接、传输领域提供专业解决方案，还为工业环境提供电源、信号及数据处理等工作条件。

我们不断研发，生产并销售电气联接、功能电子和通讯电子三大类产品，还为您提供客户定制服务。



工具及标记号



客户定制服务



电力行业

典型案例

- 甘肃330KV酒钢变电站
- 四川华阳500KV变电站
- 宁夏北川银河风电厂
- 黑龙江黑河风电厂
- 三峡水电站
- 秦山核电
- 上海坪环2x1000MW超临界电厂
- 内蒙2x1000MW宿州火电厂

* 更多电力行业应用信息, 请与魏德米勒公司联系

机械行业

典型案例

- 振华港机
- 太原重工
- 卡尔迈耶纺织机械
- 宁波海天注塑机械
- 银川长城机床
- 通力电梯
- 三菱电梯
- 帝森电梯
- 新时达电气
- 沈阳蓝光电梯

* 更多机械行业应用信息, 请与魏德米勒公司联系

交通行业

典型案例

- 北京地铁4、5、10号线
- 广州地铁3、4、5号线
- 上海地铁4号线, 1及2号线延伸段
- 青藏线车辆
- 青岛四方-庞巴迪200km/h动车组
- 京津300km/h动车组
- 天津地铁1号线、北京地铁5号线自动列车控制系统

* 更多交通行业应用信息, 请与魏德米勒公司联系

过程控制行业

典型案例

- 中海油-BP广东LNG终端接收站项目
- 渤海石油平台项目
- 中石化仪征化纤年产45万吨PTA项目
- 鞍钢齐大山选矿项目
- 宝钢-炼钢4#RH项目
- 宝钢五冷轧项目
- 海螺集团
- 重庆拉法基
- 天津北仓污水处理工程
- 白龙港污水处理工程

* 更多过程控制行业应用信息, 请与魏德米勒公司联系

目 录

章节

标记号

MultiCard

端子标记号

导线和电缆标记号

设备标记号

打印系统

A

B

C

D

E

标记号产品总缆

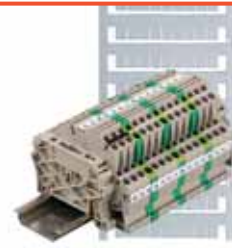
Dekafix card, printed (DEK小板标记号)

B.6页



Dekafix MultiCard

B.8页



WS/ZS

B.10页



MultiFit

B.13页



Tag carriers (标记座)

B.20页



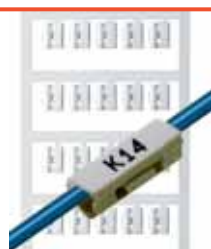
SlimFix

C.4页



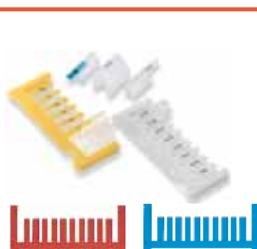
SlimFix Clip

C.6页



TM-I (插入式标记号)

C.7页



Transparent sleeves (透明标记套)

C.10页



TwinMark

C.14页



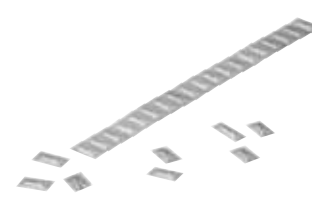
CableLine® (CableLine® - CLI)

C.17页



WSM stainless steel markers (WSM不锈钢标记号)

C.56页



标记号产品总缆

WriteOn

C.61页



ESG (设备标记号ESG)

D.4页



SwitchMark SM (设备标记号SM)

D.5页



ClipCard CC (设备标记号CC)

D.6页



Blank labels (空白标记号)

D.9页



Printed labels (打印好的标记号)

D.11页



SMark-Laser (激光打印机)

E.3页



PrintJet PRO (喷墨打印机)

E.4页



MCP Plus Plotter

E.6页



THM-Plus printer (热传输打印机)

E.9页



HSS-2001 printer (热传输打印机)

E.10页



THM-Pro printer (热传输打印机)

E.11页





快速的 **SMark-Laser** 激光打印机，创新的 **PrintJet** 喷墨打印机，事实证明的 **MCP Plus** 打印机，或者是紧凑型的 **MC-Mobilo** 打印机，—所有这些打印系统都可以打印 **MultiCard** 格式标记号！



SMark-Laser 激光打印机



PrintJet PRO 喷墨打印机



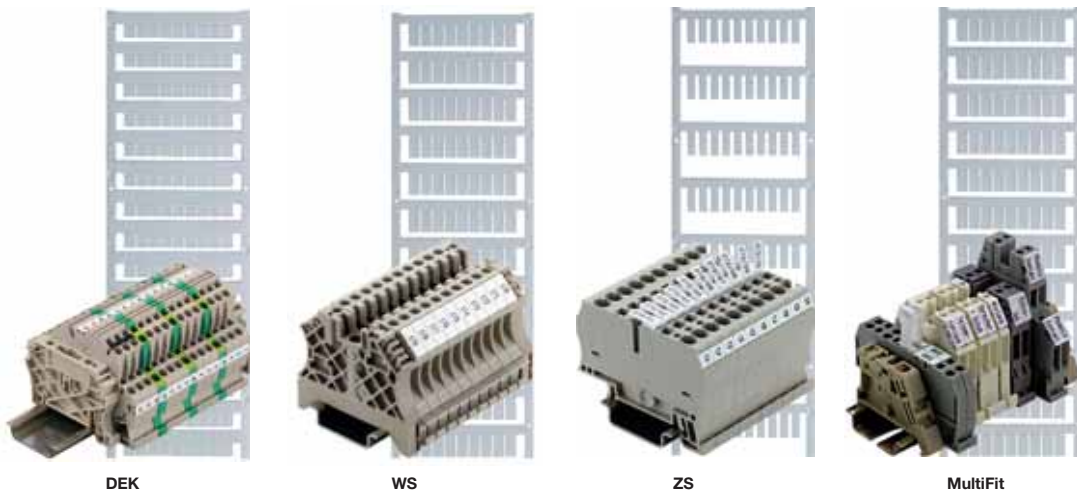
MCP Plus



MC-Mobilo



端子标记号



DEK

WS

ZS

MultiFit

MultiCard 格式是魏德米勒为现代的、创新的标记号系统所设定的一个标准。魏德米勒可以提供将近 90 种形式的 MultiCard 格式标记号，而这种 MultiCard 格式标记号适合于标记魏德米勒接线端子、其他制造商的接线端子、导线和电缆，同时还有器件及系统。这个格式最显著的特点就是杰出的材料性能和精湛的工艺质量。所以，这种格式的优点是显而易见的：

- 可以是最优化安装的单个标记号，也适合长条端子的标记。
- 每条端子标记号都有项目标记区。
- 项目标记区可以提供额外的空间来供你标记你所需要的数据。
- 条状标记号可以整条安装在端子条上来降低标记号的安装时间。
- MultiCard 格式标记条很容易分开。
- 清楚的分类可以使标记号的相关处理迅速。
- 条状标记号也很容易拆分。
- 可以和现在的标记号打印方法进行优化组合。
- 可以和所有的适合用 MultiCard 格式的打印系统进行兼容。

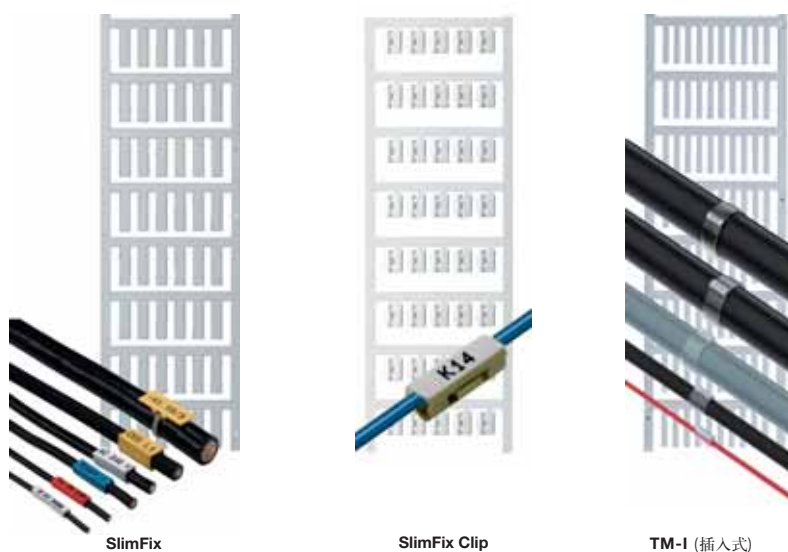
器件标记号



ESG

SwitchMark

导线和电缆标记号



SlimFix

SlimFix Clip

TM-I (插入式)

