

魏德米勒 — 电梯和扶梯行业的应用

您为世界提供便利  
我们助您共创未来

Let's connect. 携手·共赢



**Weidmüller** 



## 目录

魏德米勒—电梯和扶梯行业的合作伙伴.....	3-4
魏德米勒产品广泛应用于电梯和扶梯行业.....	5-7
1. 在交直流驱动系统中的应用.....	8-9
2. 在编码器连接中的应用.....	10
3. 在轿厢控制板中的应用.....	11
4. 在主控制柜中的应用.....	12-13
5. 在门控制系统和层楼召唤板中的应用.....	14
6. 在主传动及其他传动的供电中的应用.....	15
主要应用产品介绍.....	16-17
电梯和扶梯行业的成功案例.....	18
魏德米勒公司简介.....	19



## 魏德米勒-电梯和扶梯行业的合作伙伴

**城市化、城镇化的建设，电梯已成为现代化社会发展必不可少的重要建筑设备。**

电梯作为楼宇内固定升降设备，属于广义的交通运输工具，已经成为城市内高层建筑和公共场所不可或缺的建筑设备，是以动力驱动，利用沿刚性导轨运行的箱体或者沿固定线路运行的梯级(踏步)，进行升降或者平行运送人、货物的机电设备。电梯包括垂直运行的电梯、倾斜方向运行的自动扶梯、倾斜或水平方向运行的自动人行道。随着电梯制造和控制技术的不断进步和电梯外形外观的革新，电梯使用场景日益丰富。电梯种类众多，按运行角度分为直梯、扶梯和自动人行道，按运行速度可分为高速电梯和中低速电梯，按用途可以分为载客电梯、载货电梯、观光电梯、医用电梯等。

**从长远来看，电梯和扶梯行业的格局会如何改变？**

近10年来，随着国民经济的持续发展、房地产行业的高速运行以及城镇化进程的加快推进，中国已经成为全球最大的电梯制造地和销售国。并且，在2000-2015年间，我国已成为全球最大的电梯生产和消费市场。世界上主要的电梯品牌企业均在我国建立独资或合资企业，是电梯领



域的世界工厂和制造中心。全球70%的电梯在中国制造，60%至65%的电梯销售在中国市场。2014年全国电梯总产量突破70万台。相比2013年，产量增速在10%左右；全国电梯保有量也达到近360万台，位居世界首位。2015年全国电梯保有量突破400万台。

加之我国二三线城市的快速发展以及城镇化进程的不断推进，带动经济建设快速发展。特别是国家在今后几年对保障房市场的投入，将使得包含保障性住房在内的住宅建设总量依然呈增长趋势，将带动电梯的需求量进一步增长。因此，我国在今后相当长的时间内还将是全球最大的电梯市场，仍有巨大潜力。

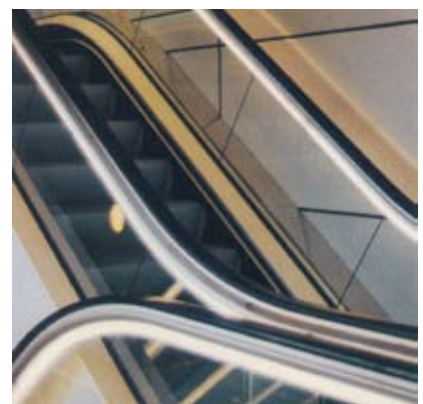
由此可见，我国在电梯产量、电梯保有量、电梯增长率方面均位居世界前列。

魏德米勒公司作为全球电联接的专家，不但给中国带来了领先的解决方案，同时还组建了一支优秀的团队来配合中国电梯和扶梯事业的发展，为客户提供全方位的服务。60多年来，魏德米勒一直为电梯和扶梯行业的用户提供性能优异的电联接产品。魏德米勒的目标就是通过提供简单、优化的电气联接，帮助用户实现控制系统和设备的安全运行。



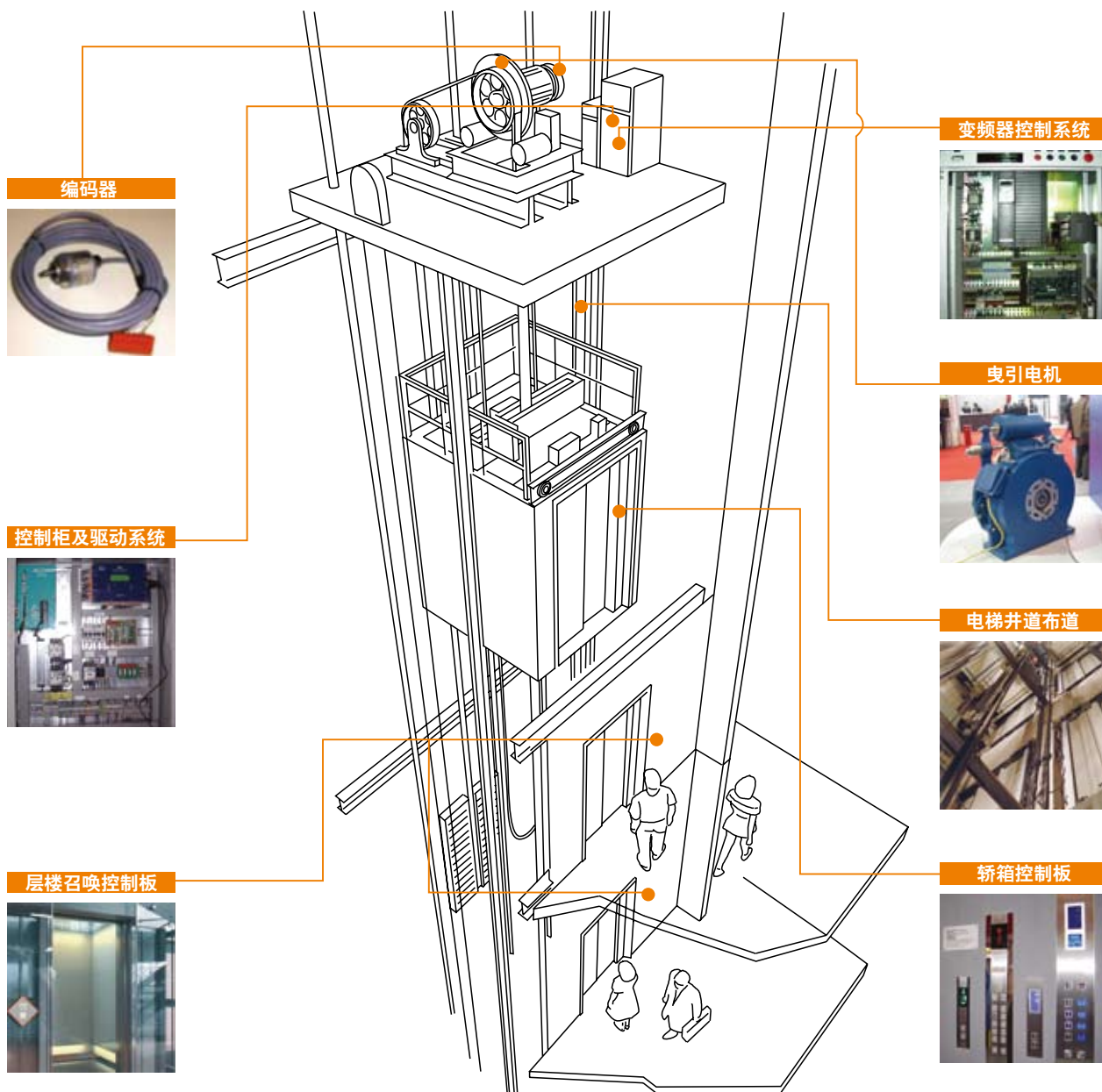
## 魏德米勒产品广泛应用于电梯和扶梯行业

魏德米勒一直秉承为电梯扶梯行业提供高性能的电联接器件让人们自由随  
行。我们全方位的电子产品阵容有助于解决诸多设计难题，坚持发展之  
路，为满足客户的不同需求，提供创新、可持续发展和高效的解决方案。  
同时魏德米勒还拥有强大的开发能力：从简单的修改到量身定制的定制解  
决方案，我们胸有成竹。通过以客户为中心的产品开发、工程支持以及方  
便的在线信息访问，魏德米勒可帮助您将电梯和自动扶梯项目提升到新的  
水平。我们提供的无与伦比的联接解决方案，会让创新突破您的想象。

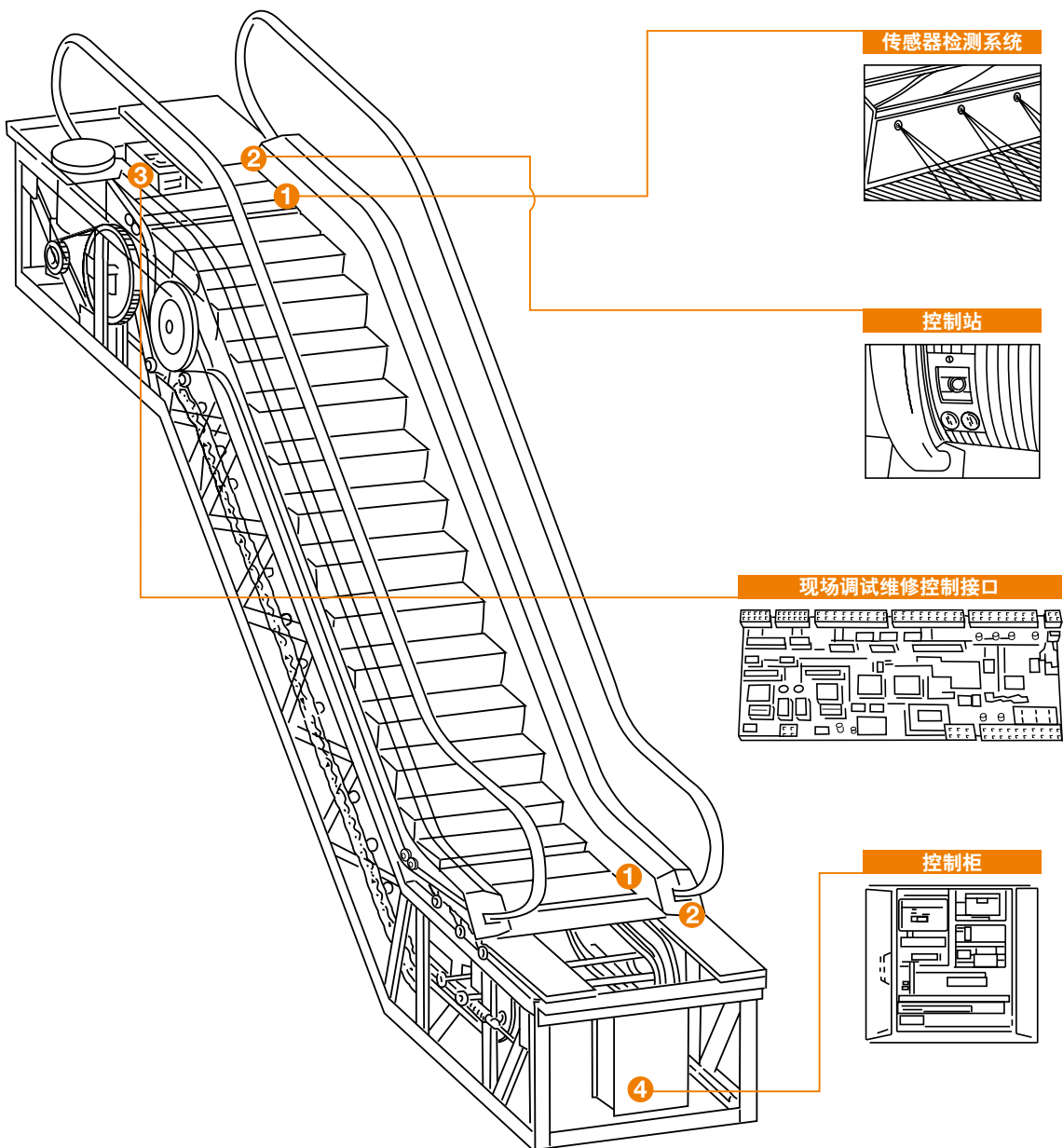


魏德米勒自成立以来，一直致力于为电梯和扶梯行业提供可靠、安全的产品和解决方案。

我们提供的插拔式接线端子、弹片式接线端子、PCB接线端子、时间继电器、直流电源、重载接插件和执行器/传感器插座已经遍及电梯和扶梯的各个子系统，如：电梯的变频器控制系统、电梯对话控制、楼层选择控制面板、系统控制柜和扶梯的传感器检测系统、控制站、现场调试维修控制接口、控制柜。

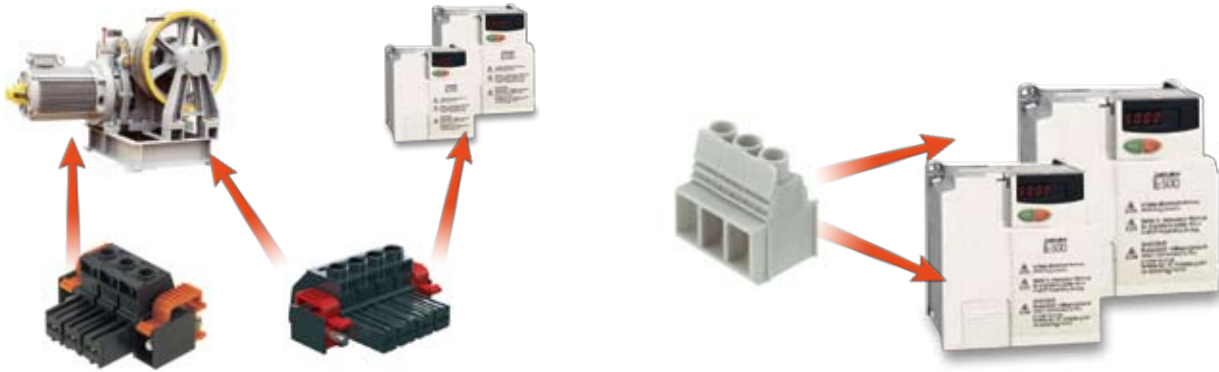


魏德米勒产品应用于电梯行业



魏德米勒产品应用于扶梯行业

## 1. 在交直流驱动系统中的应用



电梯系统中的驱动部分承担着传输大电流电源至电动机，从而使电梯得以运行。无论安装在楼层顶部，或是采用小机房技术，都需要一定数量的高压大电流连接，通常可以是固定端子连接或是接插件连接。

### 解决方案(1)

- SV/BVZ/BVZF 7.62HP, SU/BUZ 10.16HP端子接插件

### 优势

- 适合高压(800V-1000V)的大线径电线连接
- 操作简便快速
- 防插错销避免连接误操作
- 拥有对锁螺钉和对锁挂钩，使得连接可靠安全
- 间距7.62mm的接插件提供螺钉连接或弹片连接方式

如果驱动部分没有空间适合用接插件连接而需要直接连接的情况下，魏德米勒提供了另一种固定式的PCB端子连接方式。

### 解决方案(2)

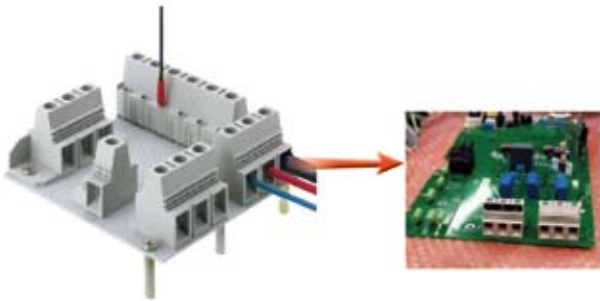
- LUP 10.16 , LUP 12.7 PCB端子接插件

### 优势

- 适合高压大电流连接。电压1000V(IEC)，电流76A(IEC)
- 接线范围宽 0.13 ~ 16mm<sup>2</sup>。(或AWG26-6)
- 单回路的LUP 10.16可用于600V电压设备
- 通过测试插头可以方便安全地进行电压测试
- 端子标记位置操作方便，清楚







### 解决方案(3)

- LX15.00 PCB端子接插件

#### 优势

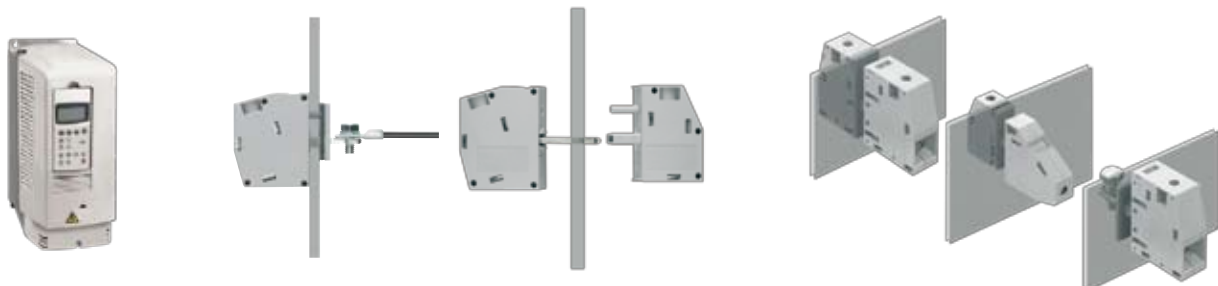
- 世界上首个25mm<sup>2</sup>(AWG 4)的PCB端子
- 接线范围宽1.31~25mm<sup>2</sup>。(或AWG16-4)
- 适合高电压大电流连接, 电压1000V(IEC), 电流101A(IEC)
- 宽幅标记号区域使得标记清楚, 易操作
- PCB端子使用WEMID材料(UL 94 V-0), 阻抗高
- 通过测试插头可以方便安全地进行电压测试

### 解决方案(4)

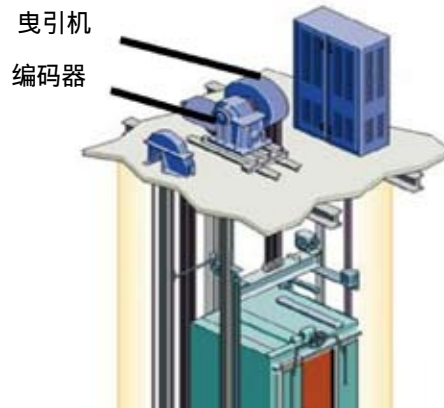
- WGK穿墙式端子

#### 优势

- 适合不同负载电流, 可以穿过外壳供电
- 接线范围宽4~95mm<sup>2</sup>
- 适合高电压大电流连接, 电压1000V(IEC), 电流232A(IEC)
- 金属压线框结构, 保证绝缘, 并防震
- WGK端子使用WEMID材料(UL 94 V-0), 阻燃等级高



## 2. 在编码器连接中的应用



编码器对于电梯来说是非常重要的，它是一个产生脉冲的装置，可将电梯在井道中移动的距离转化成旋转编码器的脉冲输出个数。为了能直接反映电梯的运行情况，将旋转编码器安装在曳引机齿轮减速箱输出轴的轴端上，它随着曳引电机的转动而旋转，这样就可以从旋转编码器的脉冲输出端获得正比于电梯运行距离的脉冲个数。因为其所发出的脉冲即可作为层楼增减记数，又作为电梯运行的反馈。因此它的连接必须安全可靠。

### 解决方案

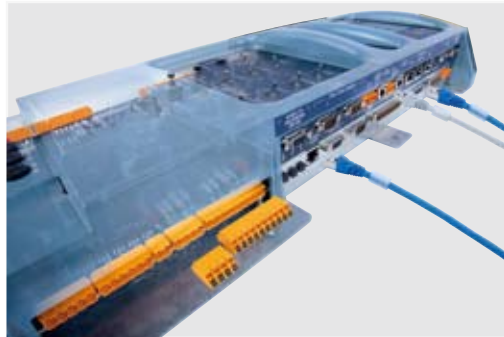
- WeiCoS接插件
- WDU 1.5, BLF/SLFPCB端子接插件
- Cabtite盘柜进线密封件

### 优势

- 连接可靠，防震效果好
- 对于使用WeiCoS接插件或WDU1.5，连接快速
- 通过锁钩，以及一一对应连接，既防止接线错误，又使得连接更安全
- Cabtite使得接线进控制柜时，控制柜得以达到防护等级IP54



### 3. 在轿厢控制板中的应用



轿厢控制板包含了控制楼层指令, 开关门指令等功能指令外, 还包含了紧急电话等的通讯系统。需要快速, 简易的电缆连接, 尽量节省空间。主要以弹片及螺钉方式连接。通讯系统部分需要有过电压保护。

#### 解决方案(1)

- LM3.5/LM5.08 PCB螺钉接线端子
- LMZF5.00/135 PCB压线框/弹片接线端子
- LSF-SMT系列直插式PCB端子

#### 优势

- 节省空间, 拥有较高性价比
- 不需任何工具辅助操作, 只要将电缆直接插进即可
- 阻燃等级高(UL94 V-0)
- 适合回流式焊接和波峰式焊接

#### 解决方案(2)

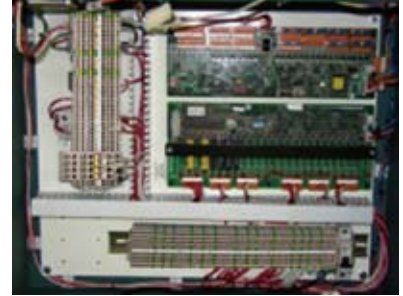
- VSSC RS232/485电涌保护器
- VPU I II, III电涌保护器

#### 优势

- 一级, 二级, 三级防雷过压保护
- 对数据传输和网络总线进行过载保护
- 过载保护器的模块可以更换, 有状态显示
- 6mm厚, 超薄型设计节省空间
- 放电电流大, 响应时间短, 残压低



## 4. 在主控制柜中的应用



### PCB产品的应用：

对于电梯系统控制板来说，PCB接插件的应用是大量的。而魏德米勒品种众多的各类PCB接插件可以满足客户不同的应用需求。

### 解决方案

- BLZP/BLF 5.0x, B2CF/S2L 3.5
- BL/SLZF/SL/SMT 3.5, SMT 5.0x PCB端子接插件

### 优势

- 螺钉式，弹片式，直插式连接方式
- 具有SMT/THR安装技术
- 有适合总线式的接插件(CAN-Bus BL-IDC 3.5B)
- 模块化的PCB接插件组合可以减少备货的成本



### 端子产品的应用：

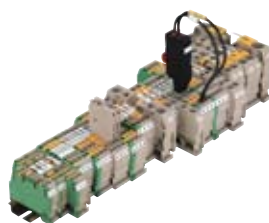
对于电梯系统来说，端子是连接大量各类信号的主要部件，因此在选取上，不但要强调连接的安全性，可靠性，还要注重使用便利和提高效率。

### 解决方案(1)

- Z series, W series, I series接线端子

### 优势

- 螺钉式，弹片式，直插式连接方式
- 使用WEMID材料，阻燃等级高(UL94 V-0)
- 3.5mm厚，节省空间，操作简单，自带测试点，方便检修
- 插拔式横联件可以方便连接端子，提高连接效率
- 连接可靠，防震能力出色



### 解决方案(2)

- WeiCoS接线端子
- SAK接线端子

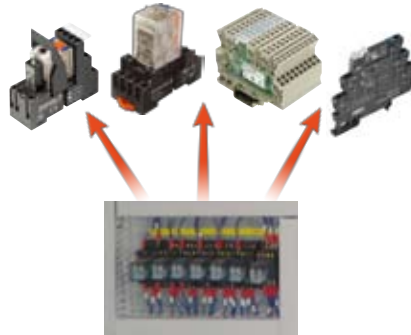
### 优势

#### WeiCoS接线端子

- 插拔式端子，弹片连接技术
- 可任意组合成功能式模块。连接操作简单
- 编码销的设计避免了电缆连接错误
- 锁定钩使得端子座和插件连接安全可靠

#### SAK接线端子

- 螺钉连接技术，操作方便
- 具有很高的性价比



#### 电源产品的应用：

开关电源是电梯控制柜内不可缺少的电气部件，通常它担负着给电梯系统控制器供电的作用，因此选择一个高质量，稳定可靠的电源是非常重要的。

#### 解决方案

- PROmax, PRO-E系列电源

#### 优势

- PROmax电源导轨安装，PRO-E电源平板安装
- 输入电压范围宽，输出电压可调
- 高品质，通过多种国际认证
- PROmax电源可并联用于扩容或冗余。并有告警继电器输出
- 与市场其他一线品牌相比，性价比比较有优势

#### 继电器产品的应用：

在电梯系统中，继电器也被广泛地使用着，作为执行部件，除了需要良好的通断能力外，体积大小和操作的便利性也同样被关注。

#### 解决方案

- DRM, MCZ, Term系列继电器

#### 优势

- TERM系列继电器的仅有6.4mm厚
- TERM系列继电器的插芯可以更换
- DRM继电器的通断能力可以达到250,000次
- DRM继电器集成了测试杆和保护二极管
- 产品通过多种认证(UL, CE, TUV等), 符合ROHS标准
- 与市场其他一线品牌相比，性价比比较有优势

#### 标记号，打印机，工具产品的应用：

魏德米勒还提供了种类齐全的标记号，操作灵活的标记号打印机，耐用方便各类工具，使得安装工作更为规范、高效。

#### 解决方案

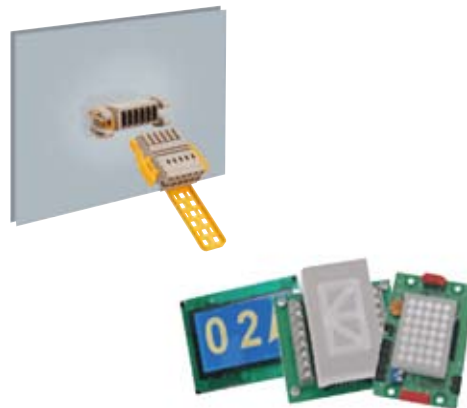
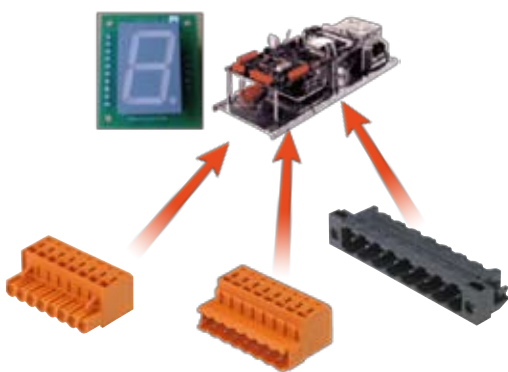
- PrintJet打印机标记号系统
- Stripax剥线工具
- PZ 6-roto

#### 优势

- 打印安装快捷，高质量的打印效果
- 对于不同线径不同宽度的标号打印操作简便
- 工具的使用寿命长，操作简单，处理效果好
- 人性化的工学设计，降低工作时的疲劳感



## 5. 在门控制系统和层楼召唤板中的应用



层楼召唤板和门控制系统中的电气连接通常在密度相对较高的狭小空间内。因此需要与之相适应的连接方案。快速简易的连接方式，易于维修和测试。

线与线的连接同样也有这样的需求：就是快速简易的连接方式，易于维修和测试。

### 解决方案(1)

- SM-SMT/SL-SMart5.08, B2L/S2L3.5 PCB端子接插件

### 优势

- 适用于电缆与PCB板连接
- 3.5mm间距的连接件连接密度较大
- 操作方便，连接可靠
- 选取采用高级耐高温材料

### 解决方案(2)

- WeiCoS接插件
- BLF/SLF, BLZP/SLS 5.08 PCB端子接插件

### 优势

- BLF/SLF,BLZP/SLS5.08PCB端子接插件
- 接线范围宽，最大到2.5mm<sup>2</sup>，性价比高
- 快速连接(可选弹片连接或螺钉连接)
- 连接可靠，防震动性能出色

### WeiCoS接插件

- 500V电压下可以承载24A电流
- 通过锁钩，使得线线连接安全可靠
- 接插件上的防插错销的设计避免接线错误
- 防震动性能出色



## 6. 在主传动及其他传动的供电中的应用



电梯的驱动马达功率大，电压高，因而需要安全的接线方式。马达的电源接线使用插拔式的HDC接插件可以直接安装在马达上，这样无需现场接线，一插而就，因此安全而且节约时间。电梯门系统使用较小的马达，供电电源可以使用电流较小的HDC接插件，体积小，插拔方便，安全节约空间和时间。

### 解决方案

- RockStar®重载接插件

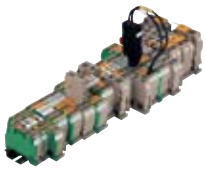
### 优势

- 可以提供众多的套件
- 额定电流：最大可至100A
- 额定电压：最大可至1000V
- 适用导线截面：最大可至35 mm<sup>2</sup>
- 连接方式多样：有螺钉式、弹片式、直插式、冷压式
- 外壳防水防腐，防护等级最高可达IP69，有激光标识



# 主要应用产品介绍

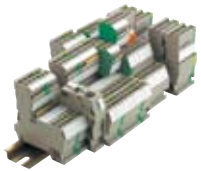
## 电气联接产品



- Z系列弹片接线端子**
- 导线压接面积：0.08-35mm<sup>2</sup>
  - 内置测试孔
  - 顶部进线方便使用
  - 插拔式横联
  - 尺寸小，厚度仅为3.5mm



- IDC2免剥线接线端子**
- 导线压接面积：0.08-2.5mm<sup>2</sup>
  - 仅5mm厚(1.5mm<sup>2</sup>)或6mm厚(2.5mm<sup>2</sup>)
  - 外部弹片确保接线可靠
  - 未接线和接线位置明显
  - 无需使用特殊的工具



- WeiCoS 弹片接线技术**
- 2.5和4mm<sup>2</sup>接线端子
  - 插拔式插头可以编码以防插错
  - 底座和插头简单地对接在一起
  - 电气和机械功能分离
  - 安装迅速



- WeiCoS混合接线端子**
- 弹片接线/免剥线(IDC)接线技术
  - 插拔式IDC接线端子
  - 插头可以接最大4mm<sup>2</sup>的导线
  - 符合DIN EN 81-x标准(电梯标准)
  - 适用于电缆预接线
  - 快速可以互换的插头



- HDC重载接插件**
- 额定功率高，安装空间小
  - 冲击和震动测试符合IEC61373第II类标准
  - EMC防护
  - 防护等级IP69K



## 电子产品



- MCZ端子式继电器、光电耦合器**
- 6.1mm厚的封闭式外壳
  - 插拔式联络片
  - 螺钉和弹片连接
  - 适用于振动场合



- DRI继电器**
- 体积小，灵敏度高
  - 内置带状指示灯
  - 250V ac 10A触点电流
  - DC版本带有内置续流二极管型号
  - 多种认证



- DRM中间继电器**
- 体积小，灵敏度高
  - 结构合理，用途广
  - 多种规格可选
  - 多种认证、认证符合



- ITM多功能时间继电器**
- 多功能延时型，带10种功能
  - 输入电压范围广：12VUC~240VUC
  - 有12个时间段可供设置：范围从0.1S至100小时
  - 继电器输出，2个转换触点(2CO)



- TERM系列端子式继电器、光电耦合器**
- 超薄继电器，1路转换触点仅为6.4 mm，
  - 螺钉或弹片连接
  - 释放杆确保继电器模块的安全插拔
  - 独特的宽电压输入
  - 适用于振动场合



- VPU II系列电源电涌保护器**
- 高能压敏电阻
  - 针对各种供电系统，400/690V，230/400V
  - 三色状态显示
  - 集成的遥信触点
  - 防错插
  - 不同的电压等级75~750V





#### Cabtite系列盘柜进线密封件

- 电缆穿板系统安装密度高
- 用于插入预接好线的联接件，在空间狭小时很方便
- 快速简单安装
- 内置符合VDE 0619标准的电缆夹
- 特别适用于仪表，伺服控制和计算机网络系统



#### VSSC系列电源电涌保护器

- 超薄设计，厚度仅6mm
- 多种电压范围，适用于各种信号保护
- 导轨安装，通过导轨直接接地
- 多种电路设计：模拟、数字
- 可使用于浮地或直接接地回路中



#### VSPC系列电涌保护器

- 产品宽度仅17.5mm，可提供2-4线制信号保护
- 红绿双色LED状态显示
- 插拔式设计、防误插功能
- 开关量、模拟量和数据信号
- 手持式测试仪器V-TEST
- 可使用于浮地或直接接地回路中
- 拥有ATEX EEx ia IIC T6认证
- 通信模块与SPD通信端子组合使用，可对SPD工作状态进行远距离监控



#### PRO-E单相电源

- 稳定的直流电压输出
- 输入电压范围宽，交流直流都可输入
- 输出电压可调
- 工作温度范围宽-20°C...70°C
- CE, CCC, UL, TUV与CB认证
- 符合欧洲标准
- 坚固可靠，寿命长



#### PROMax系列开关电源

- 单、三相输入全系列产品
- 单相输入85...277V AC，范围宽
- 过压等级III，过载能力强
- 可零下40°C满载起机
- 红/绿双色LED指示，



## PCB端子及接插件

#### LST-SMT系列直插式接线技术

- 针距为3.5...7.62mm
- 160V-500V/17.5A
- 1.50mm<sup>2</sup>, AWG 28-16
- 节约时间的联接技术
- 应用于各种领域



#### LMZFL系列弹片接线技术

- 5.00和5.08mm针距
- 250V/24A
- 2.50mm<sup>2</sup>, AWG 28-12
- 带有释放杆，便于取出
- 接线方便，节约成本



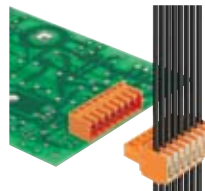
#### LM系列螺钉接线技术

- 5.00和5.08mm针距
- 250V/18A
- 2.50mm<sup>2</sup>, AWG 24-12
- 体积小，节约空间
- 用于电梯行业的理想接线端口



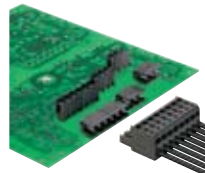
#### BLF系列直插式接线插头

- 0.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 18 A (IEC) / 10 A (UL)
- VO阻燃等级



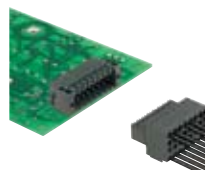
#### BL IDC系列插头免剥线联接技术(IDC)

- 3.50和5.08mm针距
- 160V-250V/6A
- 0.35-0.5mm<sup>2</sup>/0.32-0.75mm<sup>2</sup>, AWG 22-20
- 使用方便
- 3.5mm针距型也可以作为总线接插件



#### SL-SMaRT系列插座SMT技术

- 一种产品适用于5.00和5.08mm针距的PCB板
- 250V/19A
- 设计图如果是多回路的，针距的精度也可以得到保证
- 自动定位
- 优化的安装速度



#### S2L-SMT/SL-SMT系列插座SMT技术

- 针距3.5mm至5.08mm
- 150V-250V/10A, 15A和19A
- 可选择回流焊和波峰焊法兰固定
- SCL系列双排针型
- 包装可以选择盒装，袋装和卷装

## 电梯和扶梯行业的成功案例

魏德米勒60多年来一直保持着研发和改进产品来满足电梯和扶梯行业的特别之需，始终不余遗力的服务于中国的电梯和扶梯行业事业的发展。至今，在电梯和扶梯行业相关的各个环节中，魏德米勒的产品已经得到了广泛的应用，为设备的正常工作和运行提供安全保障。

### 魏德米勒产品应用在电梯和扶梯行业的成功业绩

迅达电梯  
通力电梯  
三菱电梯  
帝森电梯  
巨人通力

西子奥的斯  
许继电梯  
江南嘉捷  
上海新时达

沈阳蓝光  
无锡中秀  
博林特电梯  
... ..

### 魏德米勒服务于电梯和扶梯行业客户

每年魏德米勒都会参加国内外专业的电梯和扶梯展览会和行业研讨会，向全球的行业客户展示我们在本行业推出的最新产品、技术和解决方案。

魏德米勒的中国行业专家经常拜访中国的行业客户，不定期地举办产品研讨会，与行业客户面对面地交流产品与技术，分享各自在行业内的应用经验，带给客户最先进的产品。



# 魏德米勒公司简介

## 魏德米勒 — 工业联接的伙伴

作为有着多年丰富经验的工业联接专家，魏德米勒在电源、信号以及数据处理的工业环境里，为全球的客户和合作伙伴提供产品、解决方案和服务。魏德米勒扎根于这些行业和市场，对于未来的技术挑战胸有成竹。魏德米勒坚持发展之路，为满足客户的不同需求，提供创新、可持续发展和高效的解决方案。正是如此，魏德米勒在工业联接领域里设立了标准。目前，魏德米勒集团公司在全球80多个国家设有生产制造工厂、销售公司及办事处。

魏德米勒电联接(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16个销售办事处，可以为中国市场的客户提供专业的行业应用解决方案和优质的产品。同时在上海外高桥保税区，魏德米勒拥有一个超过8,000平方米的物流仓储中心和产品加工中心，满足客户的实际需求。

魏德米勒电联接(苏州)有限公司成立于2003年8月，厂房面积近20,000平方米，是魏德米勒集团全球三大生产基地之一，拥有先进的生产技术、

便捷的物流支持和科学的管理体系。目前主要为中国、亚太以及全球市场的客户生产包括接线端子、工具、重载接插件、电子产品、PCB联接件及其他客户定制产品。

2010年为了更深入地了解并快速响应本土市场，魏德米勒在中国分别建立上海卓越中心和苏州卓越中心，负责研发电子产品和电气联接产品。2011年魏德米勒亚太物流中心项目正式启动，更好地实施魏德米勒集团2020战略。2012年成立香港销售公司，2014年庆祝魏德米勒在华辉煌20周年。

## 产品认证

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  UL<br>USA美国                    |  NEMKO<br>Norway挪威    |  FI<br>FIMKO<br>Finland<br>芬兰认证                 |  IRIS<br>国际铁路工业标准质量管理                   |
|  CSA<br>Canada加拿大               |  DEMKO<br>Denmark丹麦   |  CESI<br>Italian Shipping Approval<br>意大利船舶认证   |  DIN EN ISO/IEC 17025<br>德特谟尔德魏德米勒实验室认证 |
|  ATEX Certification<br>ATEX防爆认证 |  SEMKO<br>Sweden瑞典    |  GL<br>Germanischer Lloyd Register<br>德国劳埃德船舶认证 |  DIN EN 16001<br>能源管理                   |
|  KEMA<br>Netherlands荷兰          |  SEV<br>Switzerland瑞士 |  Lloyds Register of Shipping<br>英国劳埃德船舶认证       |  |



质量管理认证



环境管理认证



职业健康及安全管理认证

魏德米勒是为电气联接、传输领域和工业环境提供电源、信号及数据处理等工作条件的国际领先解决方案供应商。

如果您想了解更多魏德米勒公司/产品详细信息，欢迎登陆：

产品在线样本：<http://onlinecatalogue.weidmueller.com.cn>

魏德米勒微博：<http://weibo.com/weidmuellerchina>

魏德米勒公众微信号：魏德米勒

我们非常期待您的支持与关注！

## 魏德米勒电联接(上海)有限公司 Weidmüller Interface (Shanghai) Co., Ltd.

### 总部 Headquarters

地址: 上海市裕通路100号宝矿洲际商务中心25楼(200070)

电话: 86 21-22195008

传真: 86 21-22195009

### 华东地区办事处

#### 上海办事处 Shanghai Office

地址: 上海市裕通路100号宝矿洲际商务中心25楼(200070)

电话: 86 21-22195008

传真: 86 21-22195009

#### 杭州办事处 Hangzhou Office

地址: 浙江省杭州市延安路511号元通大厦1101室(310006)

电话: 86 571-85154475 / 85154262 / 85154784

传真: 86 571-85164473

#### 南京办事处 Nanjing Office

地址: 南京市中山南路49号商贸世纪广场18层C2座(210005)

电话: 86 25-86890726 / 86890727 / 86890729

传真: 86 25-86890709

#### 无锡办事处 Wuxi Office

地址: 无锡市滨湖区鸿桥路801号无锡现代国际工业设计大厦1109室(214000)

电话: 86 510-81175391

传真: 86 510-81175381

### 华北地区办事处

#### 北京办事处 Beijing Office

地址: 北京市朝阳区西坝河南路1号金泰大厦1703、1705单元(100028)

电话: 86 10-64403366

传真: 86 10-64402564

#### 天津办事处 Tianjin Office

地址: 天津市河西区围堤道125号天信大厦704A-704B(300074)

电话: 86 22-28351582 / 28351583

传真: 86 22-28351587

#### 青岛办事处 Qingdao Office

地址: 青岛市市南区香港中路36号招银大厦2007室(266071)

电话: 86 532-83895502

传真: 86 532-83895503

### 东北地区办事处

#### 沈阳办事处 Shenyang Office

地址: 沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦C座1105室(110003)

电话: 86 24-31877088

传真: 86 24-31877078

### 华南地区办事处

#### 广州办事处 Guangzhou Office

地址: 广州市天河区林和西路161号中泰国际广场A1709单元(510620)

电话: 86 20-38251700

传真: 86 20-38251711

#### 深圳办事处 Shenzhen Office

地址: 深圳市福田区益田路6009号新世界商务中心904室(518026)

电话: 86 755-83684810 / 25324500 / 83684731 / 83684713

传真: 86 755-83684729

#### 长沙办事处 Changsha Office

地址: 长沙市芙蓉中路266号弘林国际大厦902室(410015)

电话: 86 731-89602578 / 89602598

传真: 86 731-89602578

### 华中地区办事处

#### 厦门办事处 Xiamen Office

地址: 厦门市火炬高新区火炬园新丰三路16号日华国际大厦401室G3单元(361006)

电话: 86 592-2682736 / 2682737 / 2682738 / 2682739

传真: 86 592-2682733

#### 武汉办事处 Wuhan Office

地址: 武汉市中南路10号鹏程时代写字楼1215室(430071)

电话: 86 27-87310466 / 87890807 / 87315466

传真: 86 27-87319646

### 华西地区办事处

#### 成都办事处 Chengdu Office

地址: 成都市新光华街7号航天科技大厦1704单元(610020)

电话: 86 28-86527586

传真: 86 28-86527690

#### 西安办事处 Xi'an Office

地址: 西安市高新技术产业开发区科技路33号高新国际商务中心7层703A室(710075)

电话: 86 29-87201762

传真: 86 29-87201765

样本编号: 7769891533

版权所有, 未经许可不得翻印 05/2016

技术更改, 恕不通知