

Company Profile

住友电工贸易 (深圳) 有限公司 公 司 简 介

目录



3 公司概况

4 公司沿革

5 国内据点

6 主营业务

信息通信

环境能源/生态

工业产品/材料

电子

公司概况

公司名称：住友电工贸易（深圳）有限公司

总公司地址：深圳市福田区福华三路卓越世纪中心4号楼3407~3410室

创立：2008年2月26日

资本金：3.8百万HKD

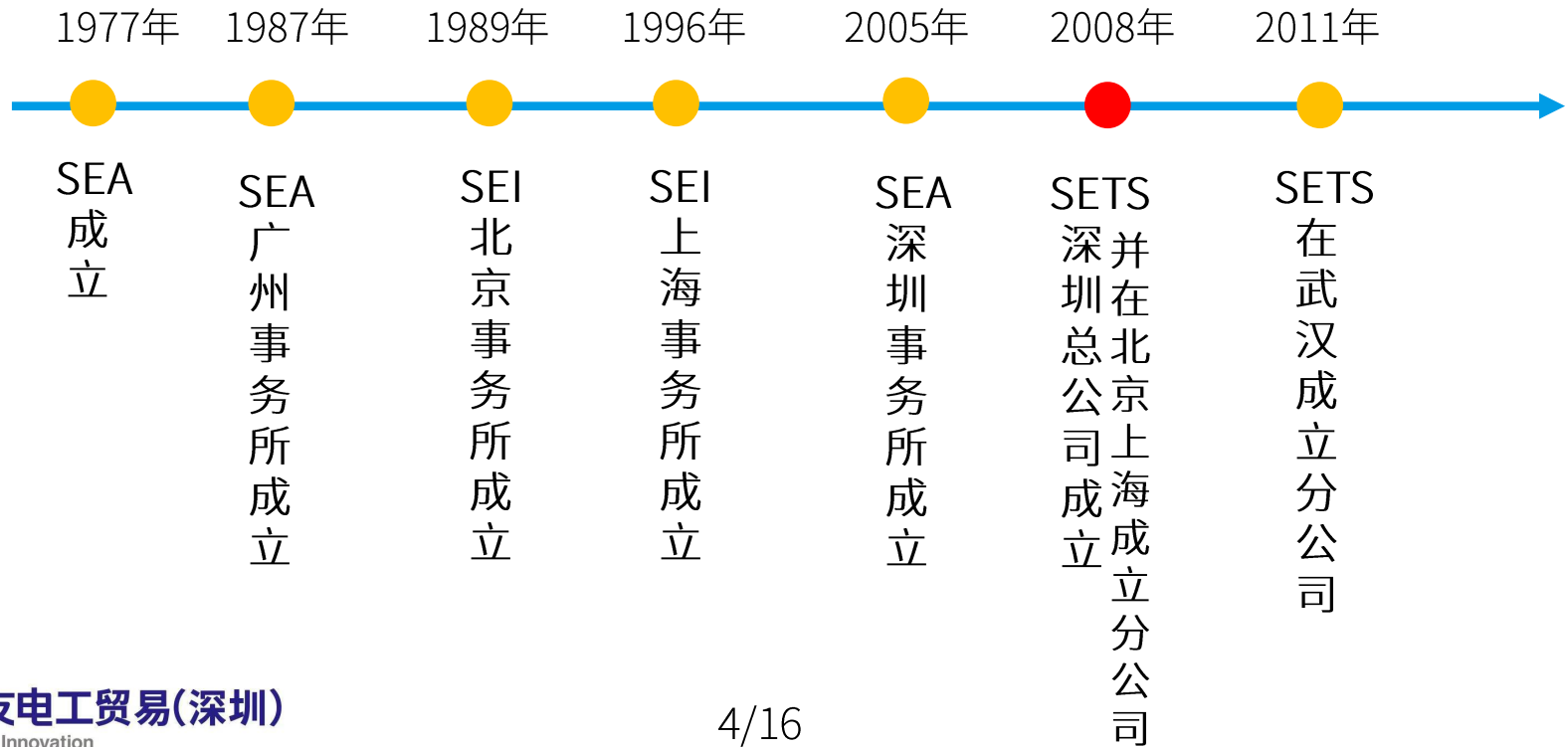
股东：住友电气（亚洲）有限公司 100%出资

法人代表：今村 武英

主营业务：光学部件、熔接机、光学仪器制品、光缆、输电线、污水处理膜等产品的销售及国际资材采购销售等业务。

公司沿革

住友电工贸易（深圳）有限公司（简称SETS）成立于2008年，是日本住友电气工业株式会社（简称SEI）的在香港的销售子公司住友电气（亚洲）有限公司（简称SEA）100%出资的中国销售公司。主要经营光学部件、熔接机、光学仪器制品、光缆、输电线、污水处理膜等产品的销售以及国际资材采购销售及其他。并分别在北京、上海、武汉设立分公司，强化中国全境的销售网络，努力为客户提供更加细致周到的服务。



国内据点

SETS 深圳



地址：深圳市福田区福华三路卓越世纪中心4号楼3407~3410室

电话：0755-82706880

主营业务：光收发器、光器件、电子器件、光纤熔接机等产品的销售以及国际资材采购销售，
并设有物流仓库以及光纤熔接机维修中心。

SETS 北京



地址：北京市朝阳区东三环北路5号北京发展大厦1910室

电话：010-65908196

主营业务：光纤熔接机、光纤连接器及其他光学仪器制品、污水处理膜等产品的销售，
并设有物流仓库及光纤熔接机维修中心。

SETS 上海



地址1：上海市长宁区仙霞路333号东方维京大厦6层A11室，电话：021-62351036

主营业务：电子器件、光纤熔接机、电力相关产品、化合物半导体等产品的销售。

地址2：上海市浦东新区碧波路690号3号楼吉汇新创101A-101B，电话：021-61623358

地址3：成都市高新区吉泰5路88号香年广场2栋2002室，电话：028-85230113

主营业务：射频研发中心

SETS 武汉



地址：武汉市洪山区关山大道473号光谷新发展国际中心B座5楼05-137

电话：027-87606686

主营业务：光纤熔接机、光纤光缆等产品的销售

主营业务

信息通信

- 光器件
- 电子器件
- 光纤熔接机及其配件
- 光纤光缆
- 光纤连接器

环境能源/生态

- 电力电缆附件（终端、中直接头）
- POREFLON™ 精密过滤膜组件

工业产品/材料

- 金属系散热基板材料（铜钨、铜钼）
- 钨、钼坩埚

电子

- 化合物半导体（基板）

信息通信



光器件

包括用于光收发器的半导体激光、光电二极管、以及实现主干系统相干光通信设备的可变波长激光、光接收器等各种发光受光器件产品群，支撑光通信系统的基础。

电子器件

GaN HEMTs、GaAs FETs、MMICs等产品，应用于包括LTE在内的移动通信、卫星通信、基站通信等宽带大容量无线通信系统以及高分辨率气象观测、航空管制雷达系统。



信息通信



光纤熔接机

光纤熔接是一种利用电极棒之间的放电所产生的高温，将光纤熔接到一起的技术。

住友电工光纤熔接机以世界一流的技术实现业界最佳的低熔接损耗，其产品对应从长距离干线到FTTx和4G网络工程等各种光纤光缆铺设安装的工作。

光纤熔接机配套工具及配件

用于剥去光纤外皮，将光纤切成合适长短等的专用工具



信息通信



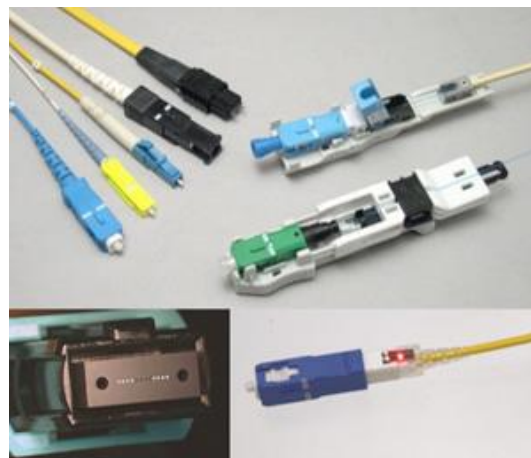
光纤·光缆

住友电工于1974年开始光纤光缆的制造，之后40年来，不断开发了各式各样的光纤光缆产品。

光纤连接器

用于数据中心的网络机器之间的连接，以及FTTH等室内接收装置中的光纤连接。

住友电工不仅有通用的单芯连接器，也有可用于施工现场的可组装型连接器，还有一次性最多可连接24芯的MPO连接器，作为光纤连接器产品开发的鼻祖布局了多种多样的连接器产品群。



环境能源/生态



电力电缆附件（中间连接）

电力电缆的中间接头是电缆线路的关键部位。新开发的橡胶块绝缘型接头SPJ与以往产品比较，大幅度缩短施工时间，降低了施工成本。

POREFLON™精密过滤膜组件

2003年住友电工实现了用于精密过滤(MF)的PTFE（四氟乙烯树脂）材质水处理膜组件的产品化，并将其作为POREFLON™组件，开始销售。该组件采用耐药品性、耐热性和耐久性优良的PTFE，以独家加工技术开发了多孔分离膜，生产出水处理膜组件。它具有强度高、可利用各种不同药品清洗，透水性能高等特点，可用于各种水处理用途。



工业产品、材料

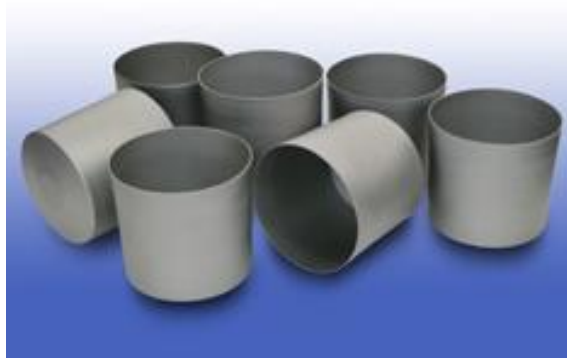


金属系散热基板材料
(铜钨、铜钼)

光通信、功率晶体管、LED基板
用途

钨、钼坩埚

蓝宝石单晶体长晶用途



工业产品、材料



金刚石系散热材料

半导体激光、功率晶体管用途

陶瓷系散热基板材料
(氮化铝、AL-SiC)

高性能服务器MPU、超级计算机LSI用途



电子

化合物半导体（基板）



GaAs基板、InP基板

化合物半导体GaAs基板用于智能手机功放与开关、LED(照明、装饰、显示器)、太阳能电池片，InP基板用于光通信模组等产品中。

GaN基板

化合物半导体GaN基板（氮化镓基板）因拥有优良的材料特性，作为蓝紫色到绿色范围内的光器件基板得到广泛使用。近年来，又作为功率器件基板受到关注，大量开发工作正在推进。

