

2016

BYSON

BYSON 公司简报 - 2016

使命及愿景

专注于环保行业

价值观念
科技创新
团队合作
社会责任感

专业人员

70余个太阳能电缆专家在世界各地

坚实的金融基础

2015年3亿4千万人民币的销售收入



2004 - 2008

- 通信电缆制造商的销售代表，专注于国际市场开发
- 与关键客户建立和保持良好的人际关系

2008 - 2010

- 在上海设立总部,在昆山建立了工厂
- 建立核心业务和对光伏电缆市场进行渗透
- 准备UL的产品认证以及ISO的公司体系认证
- 向UL, TUV等认证机构,获取光伏电缆的行业批准

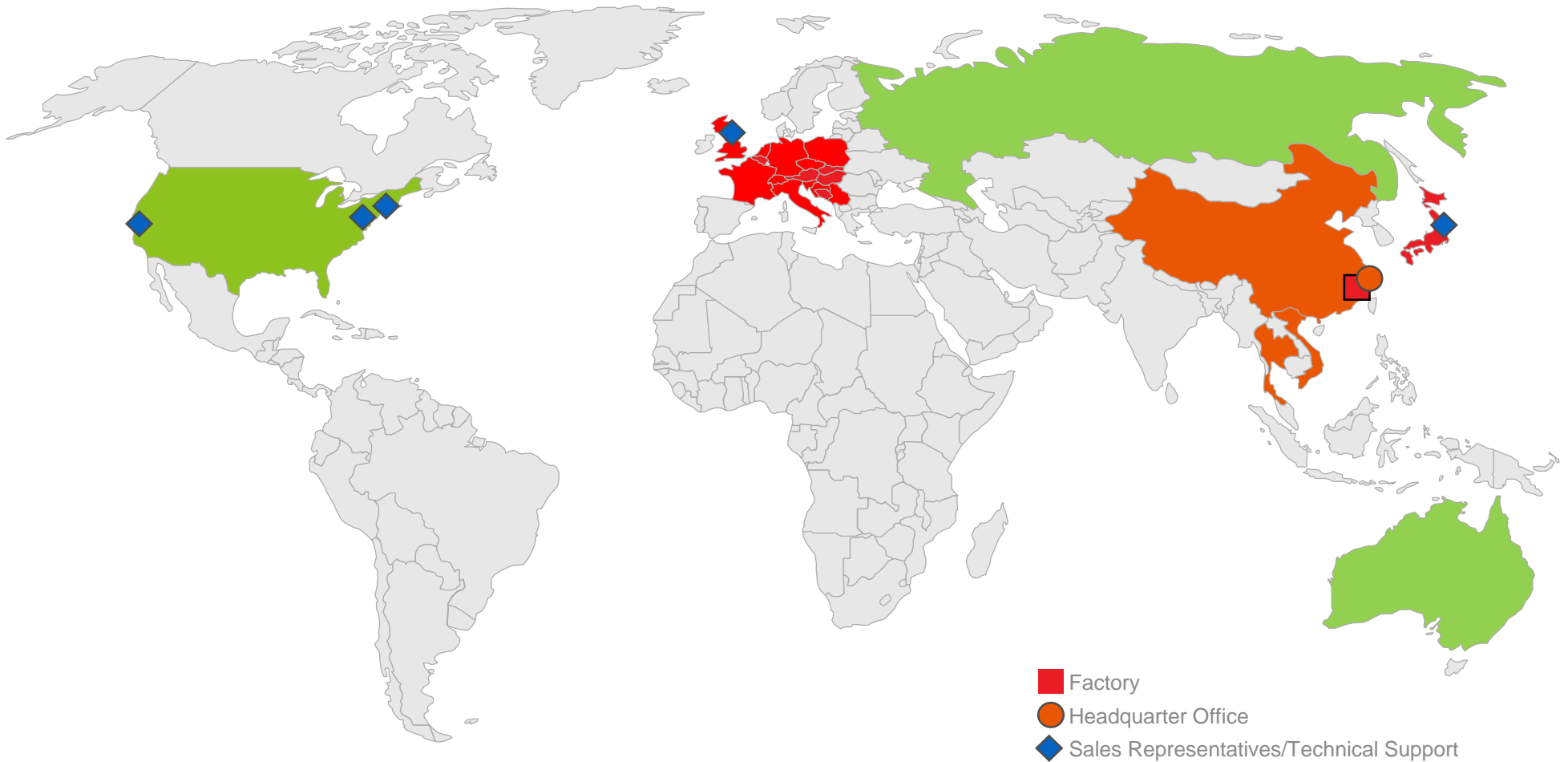
2011

- 成功获区ISO 14064, ISO 14001, ISO 9001、18001等体系认证
- 同年产品通过了UL, TUV, 以及UL 600, UL 1000 v和2000 v光伏电缆产品认证
- 添置设备包括一条挤塑线和3台束丝机

2012 - NOW

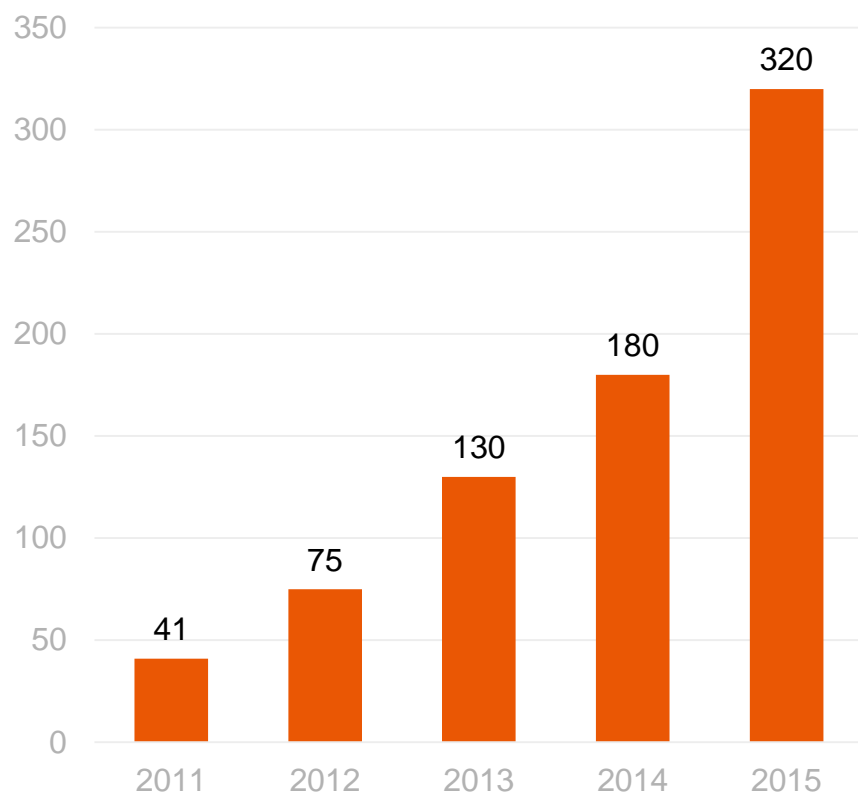
- 扩展海外业务,设立销售办事处在日本,欧洲和美国
- 拥有四条押出线并成功将一条押出线转换为双重共挤,大大提高了产能。
- 中国首家获得TUV、UL 1500 v双认证的电缆公司
- 产品获得EN, TUV及UL三重认证
- 在研发方面投资显著,建立了系统的科学实验室,从而改善生产过程,在市场上成为了技术领先的生产厂商

我们的足迹

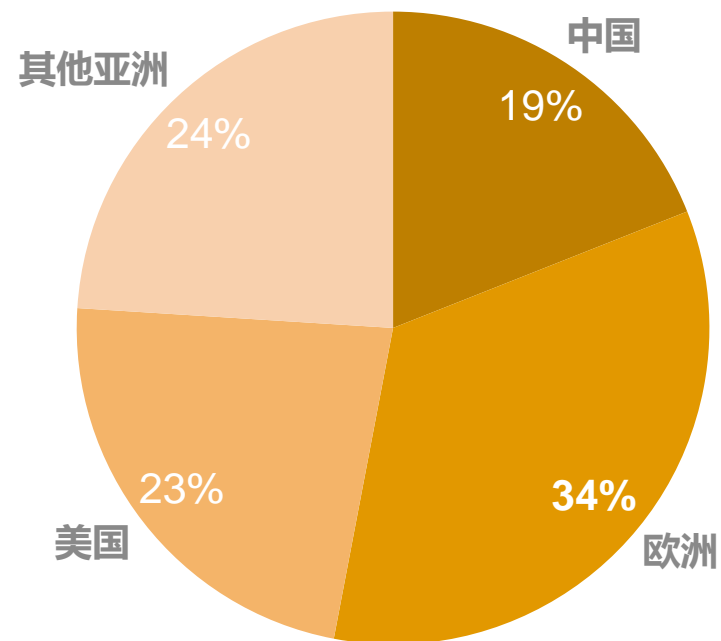


主营业务收入 2011 - 2015

销售收入2011-2015 (RMB 百万)

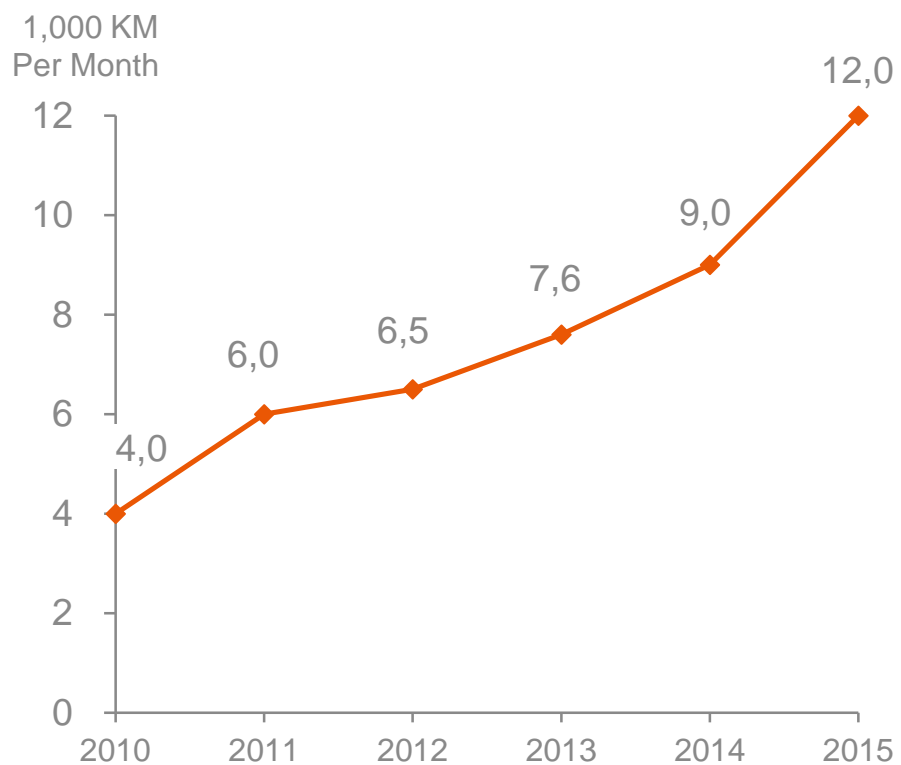


2015 全额收益分配 (%)

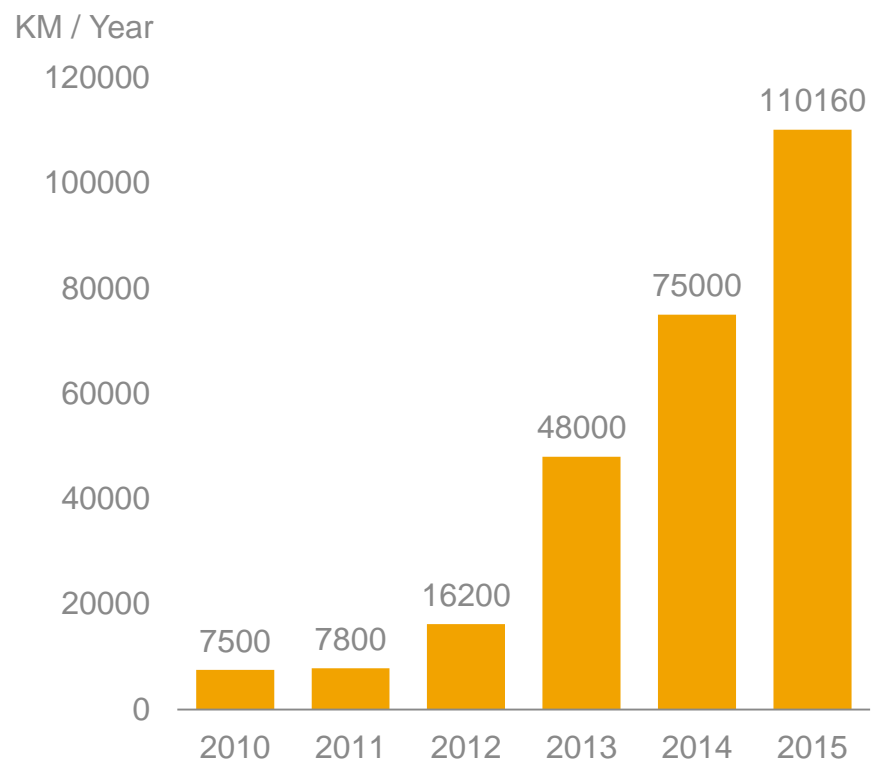


2010-2015年出货量和产能比较

产能的提升



出货量的增加



环境

- RoHS(日立)
- TGA -热重分析仪
- DSC -差示扫描量热法分析仪器
- RoHS,定量

燃烧

- IEC60332
- UL VW/VW-1
- 烟密度

物理及化学

- 老化试验
- 低温测试
- 湿热试验
- 水分测试
- 扫描电子显微镜

电气

- 长期绝缘电阻测试

其他

- 尺寸测量(模具/绝缘厚度点)
- 熔体流动指数

光伏电缆



- 为多重认证TUV, EN, UL, (IEC)研发新型材料
- 研发更长寿命的光伏电缆
- 研发新导体材料：铝或镀锡铜包铝

新产品



- 研发适用于多种标准下的电动汽车线材料
- 开发其他新型环保产品

新产线



- 在主场设立新的全自动产品线
- 降低劳动力成本20%
- 增加产能至15000公里/月

BYSON

BYSON ELECTRONICS

Suite 2902, Tower 2, Jing An Kerry Centre
1539 West Nanjing Road, Shanghai 200040
Tel: +86 189 6264 8861 Fax: +86 21 3330 2280

www.bysonelectronics.com