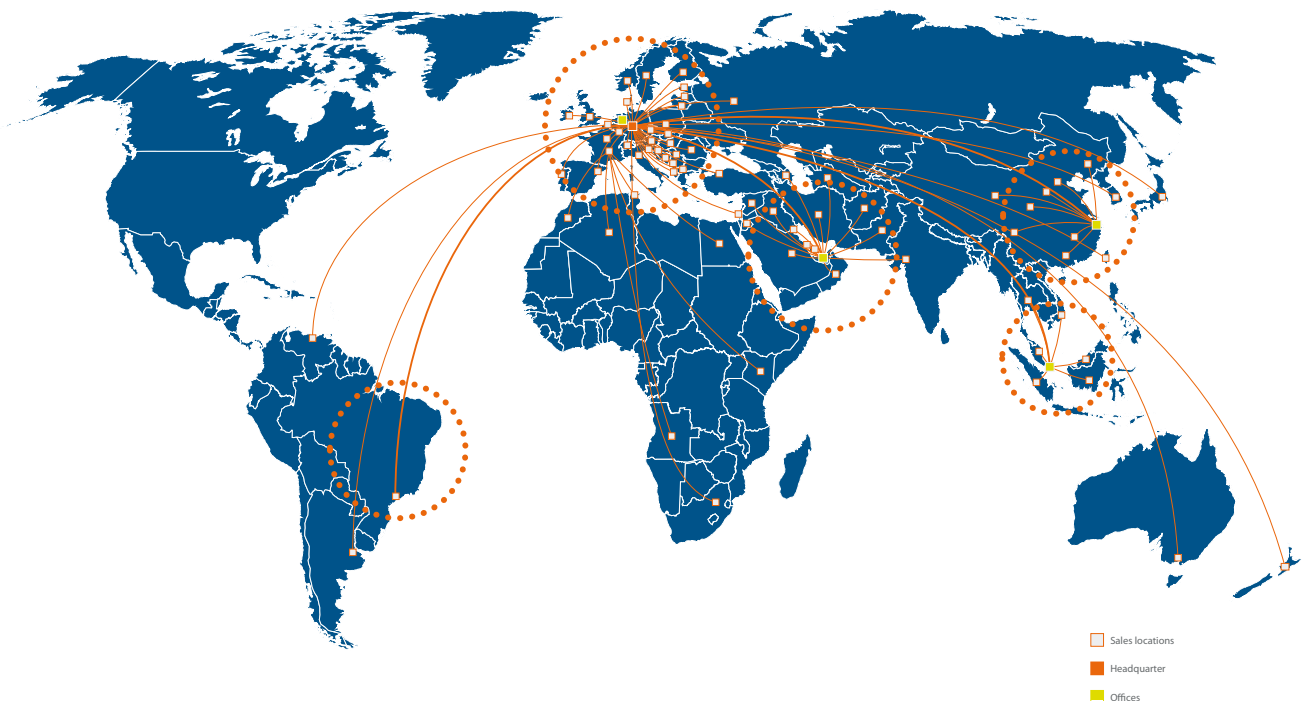


您在电线电缆业的伙伴

LUCOBIT公司创立于2000年。50多年前，LUCOBIT®作为BASF旗下研制的专利产品，现今LUCOBIT公司已经在电缆市场上获得了更多的经验和知识。能力、经验和专家掌握的专门技术意味着总是有助于改进和创新技术。作为国内和国际市场的顶级推荐对象，LUCOBIT提供了一套完整的技术协助咨询服务。

全球销售网



路可比聚合物（上海）有限公司
上海浦东新区科苑路88号2幢1号楼716室
电话：021-2898 6131 • 手机：+86 186-1615-3847
网址：www.lucobit-china.com

LUCOBIT Flexible Polymers (Shanghai) Co., Ltd.
88 Keyuan Road, Block 2, Tower 1, Room 716,
Pudong New District, Shanghai

LUCOFIN®-EBA 献给全球的电线电缆行业

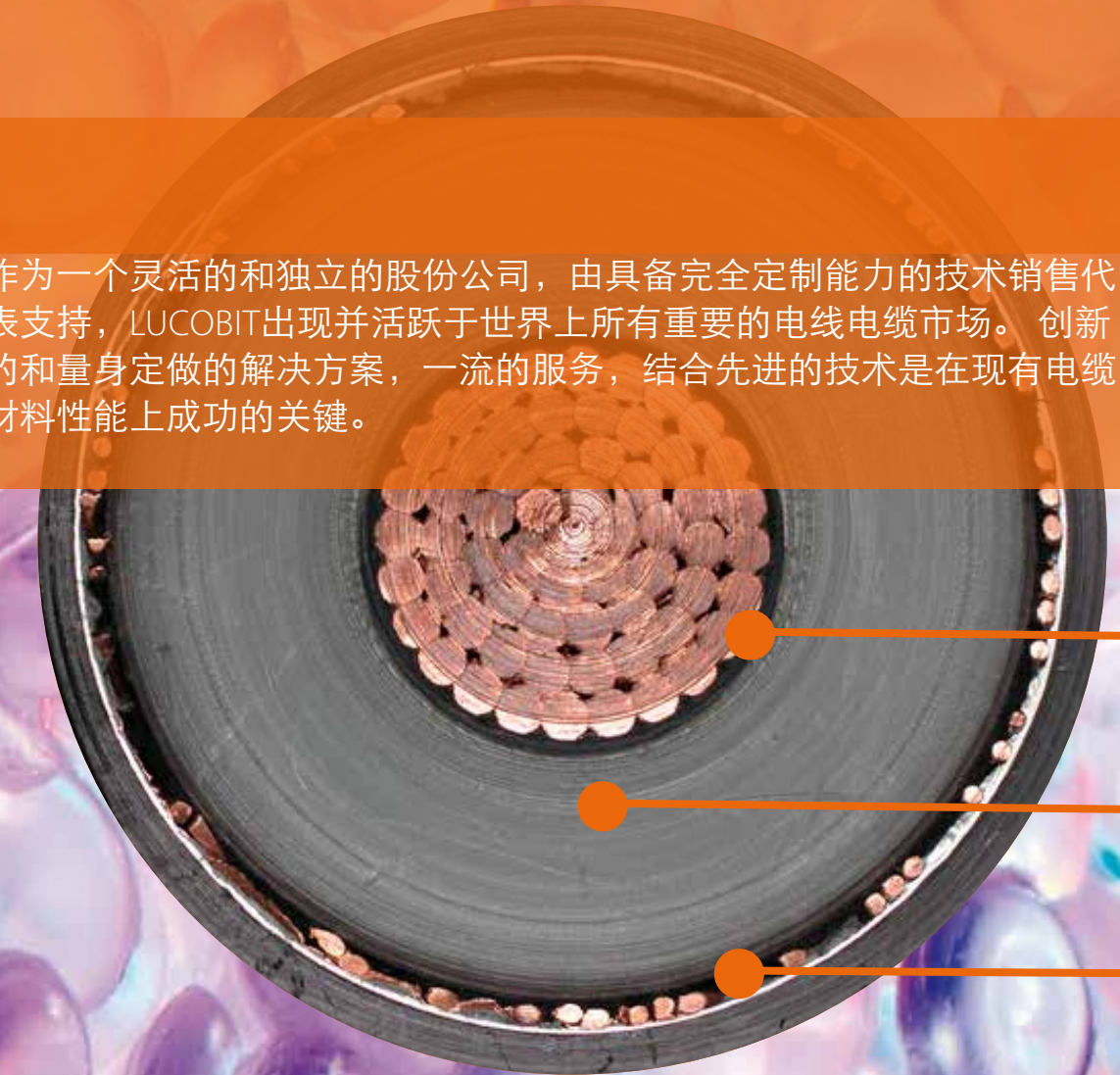


我们制造更优质的聚合物！



电线电缆的新技术

作为一个灵活的和独立的股份公司，由具备完全定制能力的技术销售代表支持，LUCOBIT出现并活跃于世界上所有重要的电线电缆市场。创新的和量身定做的解决方案，一流的服务，结合先进的技术是在现有电缆材料性能上成功的关键。



- 载波半导体化合物中压/高压L
UCOFIN® 1400MN
- 水树绝缘交联聚乙烯
LUCOFIN® 1400HN
- 载波半导体化合物中压/高压L
UCOFIN® 1400MN

LUCOBIT 电线电缆产品之家

<p>Lucofin® 1400HN</p> <p>Lucofin® 1400HN 是一种基于乙烯和丙烯酸丁酯的低结晶度极性共聚物。</p>	<p>Lucofin® 1400MN</p> <p>Lucofin® 1400MN 是一种基于乙烯和丙烯酸丁酯的低结晶度极性共聚物。</p>	<p>Lucofin® 1492M HG</p> <p>Lucofin® 1492M HG 是化学改性的聚乙烯，EBA 接枝马来酸酐 (MA)。</p>	<p>Lucofin® 7410HFFR</p> <p>Lucofin® 7410HFFR 是一种基于Lucofin® EBA的热塑性、无卤阻燃剂。</p>	<p>Lucolor® 7137</p> <p>Lucolor® 7137 黑色基于一种炭黑，具有优异的耐候性能。</p>
水树阻燃剂	导体屏蔽	无卤阻燃聚乙烯载体	护套	护套
无卤阻燃聚乙烯载体	绝缘屏蔽	护套		
护套	无卤阻燃聚乙烯载体			
	护套			

LUCOFIN®-EBA 在电线电缆中的应用

<p>电力电缆的半导体性</p>	<p>电力电缆 绝缘</p>	<p>无卤阻燃聚乙烯</p>	<p>护套</p>	<p>基底</p>	<p>蜂窝结构</p>
<p>材料 Lucofin® 1400MN 高熔融指数允许高固体负荷水平</p> <p>主要的优点 ·高填料填充 ·炭黑在这种情况下) ·良好的可挤压性 ·管状加工</p> <p>典型的配方 添加30~70% LUCOFIN® 1400MN / LUCOFIN® 1400MN 到其他高分子聚合物、炭黑色和稳定剂中</p>	<p>材料 ·Lucofin® 1400HN</p> <p>主要的优点 ·水树阻燃剂 ·高产量</p> <p>典型的配方 添加5%~20% LUCOFIN® 1400HN 到其他聚合物和稳定剂中作为水树阻燃剂</p>	<p>材料 ·Lucofin® 1400MN ·Lucofin® 1400HN (机械性能略有提高) ·Lucofin® 1492M HG</p> <p>主要的优点 ·高填料填充 (铝三水合物或镁二水合物) ·增容 ·耐老化性好</p> <p>典型的配方 添加30%~70% LUCOFIN® 1400MN / LUCOFIN® 1400MN 和 5% LUCOFIN® 1492M 到其他聚合物、填充剂和稳定剂中</p>	<p>材料 ·Lucofin® 1400MN ·Lucofin® 1400HN ·Lucofin® 1400HN</p> <p>主要的优点 ·柔韧性 ·抗环境应力开裂性能</p> <p>典型的配方 添加10%~40% LUCOFIN® 1400HN / LUCOFIN® 1400MN 到其他聚合物、填充剂和稳定剂中</p>	<p>材料 ·Lucofin® 1400MN ·Lucofin® 1400HN</p> <p>主要的优点 ·填料填充 ·起泡性 ·良好的可挤压性</p> <p>典型的配方 添加5%~20% LUCOFIN® 1400HN / LUCOFIN® 1400MN 到其他聚合物、填充剂和稳定剂中</p>	<p>材料 ·Lucofin® 1400MN ·Lucofin® 1400HN</p> <p>主要的优点 ·起泡性 ·水障碍</p> <p>典型的配方 添加5%~20% LUCOFIN® 1400HN / LUCOFIN® 1400MN 给其他聚合物、发泡剂和稳定剂</p>