



## 创新设计

我们的拖链广泛应用于各种工业领域，并提供定制化服务



MKTCCN000007 - © COPYRIGHT BREVETTI STENDAITO - 2016 - CN

**brevetti  
stendaito**

**brevetti  
stendaito**  
DYNAMIC CABLE PROTECTION

布莱围世拖链系统（上海）有限公司  
中国上海市松江区 莘砖公路518号14栋402号  
邮编: 201612

**Brevetti Drag Chain Systems (Shanghai) Co. Ltd**  
No. 518 Xinzhuan Road, block 14, room 402  
Songjiang District, Shanghai 201612, PR China

电话: +86 21 5077 8163  
传真: +86 21 5071 9318

[info@bshanghai.com.cn](mailto:info@bshanghai.com.cn)  
[www.bshanghai.com.cn](http://www.bshanghai.com.cn)



# IR-CHAIN System

# IR-CHAIN

INVISIBLE ROLLING SYSTEM

Brevetti's IR-System 系统是由滑行拖链的概念改进而成。这项技术是经过多年的全球范围的数据收集和分析之后研发出来的。布莱围世的设计工程师通过创新的 IR-Chain 一步提高了布莱围世拖链在港口领域的优势。



## IR-优点

- ✓ **可靠**  
IR-chain 是由M系列拖链改进而成，安装和表现在全球范围得到认可。
- ✓ **推拉力需求低**  
IR-chains 设计用来降低系统运行所需的最小力
- ✓ **平滑运行**  
隐藏滚动系统消除了轮子间的阻碍。在上面的拖链滚轮会缩回去，在下面的拖链滚轮伸出使得拖链能够更好的滑行。
- ✓ **延长使用寿命**  
这种设计的滚动方案能够减少拖链系统的磨损并延长使用寿命
- ✓ **适应恶劣环境**  
设计出能够适应恶劣工作环境的解决方案是最先考虑的，包括满是尘土的环境。精心设计的特殊开口能够避免关键部位堆积杂物。
- ✓ **完美的校直**  
拖链上部能够完美的在下部上滑行。

## DYNAMIC CABLE PROTECTION



**易维护**  
IR-BLOCK SET 非常便于维护

### 内嵌式滚动系统的工作方式

内部结构使 IR-BLOCK SET 只有在需要的时候出现  
当拖链置于地上时，IR-SYSTEM 被推出滑行面。

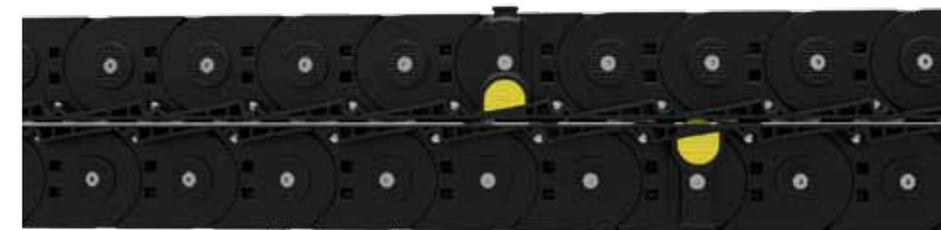


当拖链置于地上时，IR-System 被推出滑行面。

当拖链离开地面，IR-System 收回到滑行面。

滑动杆控制 IR-System 的伸缩一缩回状态

滑动杆控制 IR-System 的伸缩一伸出状态



通过 Brevetti's IR-System 装置，下面的拖链滚轮伸出使得上面的拖链能够沿着表面平滑运行。