



## ZipLink®：矿棉输送应用 矿棉绝热革新解决方案

### 案例背景

工厂采用许多输送带运输磨蚀性的石棉和玻璃棉板。由于事故和磨损，输送带时常会开裂，需要花费大量时间更换。

### 解决方案



ZipLink® 输送带尤其适用于对输送带耐用性有较高要求的应用。该系列创新型输送带采用超耐磨橡胶化合物材质，适合在矿棉行业的诸多应用场景中使用：压缩、冷却、切割、切边、码放、翻转和包装。

- 560207 Nitrile BX E郑 10/1 01+C37X blue
- 560208 Nitrile BX E郑 10/1 01+05 blue FG CR HR IR OR

### 方案优点

- 相对于传统输送带，平均预期使用寿命翻了一番
- 安装时间缩短，相当于现场皮带接驳时间的 75%
- 停机时间减少
- 维护成本低
- 减少库存
- 安装所需人员减少
- 强度稳定
- 耐热、耐磨性佳
- 接驳处更牢固

行业  
建筑材料  
产品  
Ziplink®  
流程  
矿棉绝热

