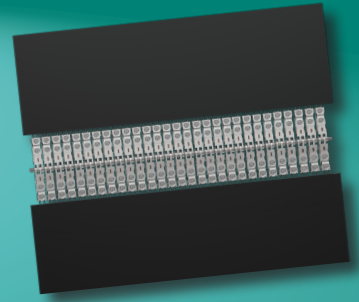


# FXC™ 钢丝绳输送带 带扣系统数据表



FXC™ 接头套件的制作依赖于客户提供的数据的准确性和完整性，以实现最佳效果。数据的任何不准确之处都可能影响产品性能和功能。

**请注意：**无论是输送物料还是将输送带拉到输送机系统上，FXC 机械带扣都仅用于临时拼接目的。每次使用前，请检查 FXC 机械带扣和整个临时接头区域是否有任何损坏、老化或分离的迹象，因为接头故障可能导致人身伤害和/或财产损失。与输送带和硫化接头一样，超载、安装不当或错误使用 FXC 机械带扣可能会缩短临时接头的使用寿命。

## 客户信息

日期:		
工厂名称:	工厂地点:	
工厂联系人:	电话号码:	电子邮件地址:
经销商名称:		
联系人:	电话号码:	电子邮件地址:

## 输送带信息

输送带名称/等级:	绳索直径:	绳索间距:
		输送带总厚度:
输送带宽度:	绳索总数 (若已知):	顶层和底层厚度:

## 拟议应用 (请选择一项)

临时接头: <input type="checkbox"/>	将新输送带拉到系统上: <input type="checkbox"/>
如果回答为“是”，请提供作为临时接头使用的时间:	<b>输送带拉力 (必填):</b> 输送带拉力 (单位: 公吨):
<b>注: 临时接头须填充橡胶。如果未与接头套件一同购买, 客户必须自行提供。</b> 报价是否包含 Flexco 提供的填充橡胶? 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	北美使用吨:
<b>注: 不同的输送带规格可能导致无法将输送带连接在一起形成临时接头和/或无法将输送带拉到系统上。</b>	

## 安装工具

有关安装所需工具的完整清单, 请参见价格页面。