



CJFLEX 化学品配送蠕动泵管 PTC

应用范围:

强腐蚀溶剂、化学品的精确传输
长寿命化学品蠕动泵管PTC系列是一种双层蠕动泵管,采用特殊配方,将抗化学性和泵管泵寿命理想地结合起来。它的惰性超光滑无塑化剂内腔可抑制流体吸附或粘附,同时其弹性外层保证了作为蠕动泵管的寿命。

特点:

- 蠕动泵管寿命长
- 出色的抗化学性,耐化学溶剂
- 无塑化剂内腔
- 超高的流量稳定性
- 抗流体吸附/粘附性能
- 几乎不受化学消毒液和清洁剂的影响

温度范围: -60°C至74°C

认证: 符合FDA 21CFR 177.2600标准

www.cjliuti.com

LIFE SCIENCE & BIOPHARMACEUTICAL

生命科学、生物制药系列



精密蠕动泵 基本型 BT100-2J

主要在实验室使用,应用最普遍的基本机型

转速范围: 0.1rpm-100rpm,正反反转可逆。

转速调节分辨率: 0.1rpm

控制方式: 薄膜按键,支持外部信号控制和通信控制。

显示方式: 3位LED转速显示

外控功能: 启停控制、方向控制、速度控制 (4-20mA、0-5V、0-10V、0-10kHz可选)

通信接口: RS485

掉电记忆: 重新上电后可按照掉电前的状态继续进行工作 全速功能: 一键控制全速工作,用于填充、排空等。

外形尺寸: (长x宽x高) 232x 142 x 149 (mm)

适用电源: AC 90V- 260V/30W

工作环境温度: 0°C-40°C

工作环境相对湿度: < 80%

防护等级: IP31

重量: 2.3kg

CJan

上海存筒流体技术有限公司
CJan Fluid Technology Co., Ltd.

地址 (Add): 上海市松江区荣乐东路2369弄1号楼

No. 1, Lane2369, Rongle East Rd, Songjiang District, Shanghai(201613), China

电话 (Tel): +86 021-57712303 | 传真 (Fax): +86 021-80105029

邮箱 (Email): sales@cjliuti.com | 网址 (Web): www.cjliuti.com



移动端网站



CJFELX 医用级蠕动泵硅胶管 BPT

应用范围:
配套卫生领域的蠕动泵使用, 主要用来控制流速。该软管的高透明性可以完美地呈现产品在管中的流动状态。

特性:
产品高洁净室生产和包装, 不含重金属和有害物质, 无臭, 无味, 完全无毒。

技术参数:
材料: 铂金硫化硅橡胶
温度: -60°C到200°C
颜色: 透明
标准生产长度: 15.24米或7.6米

符合认证
-美国食品和药物管理局 FDA 21 CFR 177.2600质量标准
-美国药典USP Class VI 质量标准
-Rosh



CJFLEX 可焊接热塑蠕动泵软管 TH

半透明软管, 硬度61A, (可定制50A和69A), 可无菌焊接, 生物制药用, 600RPM转速下蠕动泵连续使用寿命500小时, 流量变化在7%以内, 是第一款超过500小时的可焊接生物制药用蠕动泵管用软管

应用范围:
-细胞培养基、细胞发酵
-诊断设备、实验室研究
-药品生产、疫苗生产、试剂配制
-植物产品生产
-蠕动泵管段
-无菌灌装和配药系统

产品特点:
-超高焊接强度, 可进行热封口或热焊接
-不致热、无热源无细胞毒性, 非溶血, 生物兼容性好
-内壁超光滑, 低血小板粘附率, 低蛋白质结合率, 低析出物, 可渗透性明显低于硅胶
-耐浓酸和浓碱
-在-45~+135°C范围内均可维持高弹性
-可辐射灭菌、EO灭菌
-ISO7级洁净间生产, 符合FDA、USP VI等标准, 严格遵循GMP指南制造



CJFLEX 长寿命耐温食品饮料管 PTF

应用范围:
长寿命耐温食品饮料管PTF系列能够在-59°C到135°C的温度范围中输送指定的食品或饮料, 并且不会开裂或老化。

该软管具有绝佳的柔韧性, 安装简单快捷, 防打结防变形。其优良抗弯曲疲劳性使得此种软管特别适合在分配设备的蠕动泵中使用。

由于该软管可重复加热加压, 因此可在线蒸汽清洁, 不需要经常更换。当对其进行严格消毒时, 它会展现出绝佳的抗化学性, 完全不受各种清洗方法的影响。

特点:
-蠕动泵使用寿命长
-超高的流量稳定性
-几乎能耐受所有常用消毒剂和清洁剂
-耐臭氧和紫外线
-可反复加热加压
-对多种食品和清洁剂都具有抗化学性

温度范围: -59°C~135°C
认证: 符合FDA以及NSF 标准



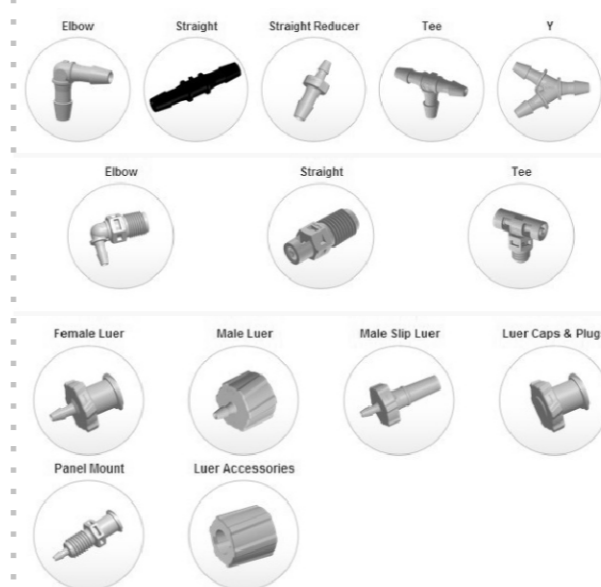
CJFLEX 生物相容性软管 PTP

应用范围:
诊断测试产品制造
细胞培养和介质处理系统
疫苗生产
生物反应器管线
生产过滤和发酵
无菌灌装
剪切敏感性流体输送

特点:
-优于硅胶管30倍的蠕动泵管使用寿命
-低微粒散裂
-可重复进行高温高压消毒
-可承受反复进行的CIP及SIP
-完全遵循ISO 10993标准进行测试, 以促进验证过程
-符合所有USP VI类、FDA以及NSF 标准

温度范围: -51°C ~ 132°C (-60°F ~ 270°F)

灭菌: 高压灭菌、环氧乙烷或伽马射线照射灭菌。



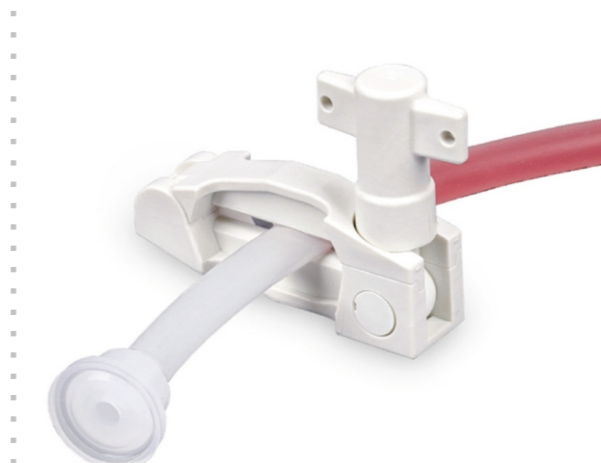
CPC接头

应用范围:
高品质的CPC接头是用于无漏管道连接的高质量接头。这种精密成型的接头可以消除医疗器械、分析仪器或气动设备等应用中的管路漏点。在许多标准配置或定制设计中, 可提供成本竞争力极强的CPC接头, 以满足客户独特的技术要求。

特点:
单个的、尖锐的软管倒钩 无分型线软管倒钩 精密模制螺纹
优点 不会从管上断开 消除了潜在漏点 安全密封, 防止滴漏

材料: 天然, 无动物成分聚丙烯, 高强度尼龙(黑色和白色)。

CPC接头由完全符合FDA 标准的材料制造而成。



塑料软管夹

应用范围:
塑料软管夹可用于可抛弃型一次性生物反应系统及其他生物制药行业, 虽然本品不会和液体产品接触但我们还是采用了USP Class VI级的原料, 保证其可以满足最严格的卫生等级标准, 塑料软管夹具有良好的密封阻流性能, 可进行辐照灭菌并反复使用。

产品应用:
-生物制药生产
-一次性生物反应系统
-洁净灌装/转移
-堵流, 遏制
-培养基制备
-洁净灌装/转移

产品特点:
-设计轻便, 可重复使用
-可蒸汽灭菌135摄氏度
-辐照灭菌照射数值高: 50kGy
-USP Class VI <88>
-90度旋出锁紧螺母可靠性及通用性能高
-批次号可追溯

材质标准:
-美国药典USP Class VI
-美国食药监局FDA 21CFR177.1500
-玻璃纤维加强尼龙 Glass reinforced Nylon