

轻型复合软管 曲士达 复合材料

产品名称	轻型复合软管 曲士达 复合材料
公司名称	烟台开发区曲士达化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:曲士达 材质:复合材料 管道口径:38--300 (mm)
公司地址	烟台开发区北京南路10号
联系电话	0535-6388873 13356908733

产品详情

品牌	曲士达	材质	复合材料
管道口径	38--300 (mm)	管道厚度	5-35 (mm)

本公司生产的主要产品---复合软管，引用标准bs en13765:2003和bs 5842:1980,并经技术检验监督局检测符合食品级gb9687gb9688标准。

该软管具有重量轻、耐油、耐酸碱、耐高温、耐正负压、可维修、具有可靠的静电导出功能、操作方便、坚固耐用等特点，主要适用于石油开采、石油炼化、医药化工、食品卫生、船舶工业、油港码头的储存、运输、中转，是石油化工行业最受欢迎的新型管材。

复合软管是一种的柔性输液管。它采用新技术、新工艺、新材料，由钢丝缠绕构成管体内外骨架，用高分子聚合材料加工而成。软管两端采用液压封头技术比原始工艺的软管更具有安全性，可根据客户的需要装配法兰、快速接头其它连接方式，便于连接、安装及维修。

本公司设备精良，检测仪器齐全，生产工艺先进，产品经科技部门鉴定，质量可靠，深受广大用户好评。本公司根据用户需要制造内径1寸（25mm）-12寸（300mm）各种规格产品。可按用户提出的输送介质、工作压力、使用温度、长度、法兰等要求以及连接方式，进行设计和生产。长度在12米内均可生产，部分规格可生产15米或30米。

本公司信奉：以质量为基础，以信誉求发展。

复合软管特点：

1、重量轻

该软管比同种口径及长度的橡胶管轻40%左右。

2、挠性好、弯曲自如

曲率半径是橡胶管和金属软管的1/3

倍，复合软管在很小的回旋半径下仍可正常工作，在其弯曲部位，管内始终保持圆状，决不会发生折叠、内壁脱落、堵塞和管体折叠等现象。

3、耐正、负压性好

具有良好的耐压性能，当流体骤然超压时不会产生瞬间爆破，仅使管体产生蠕动现象。最高工作压力可达4.0mpa，负压可达0.1mpa。

4、耐温性能好

可在-40 ~ +130

环境下连续作业，软

管管体不会因为温度的变化而变硬或变软；最高使用温度可达180（仅限于蒸汽扫线）。

5、具有良好的耐酸碱性能

该软管对芳香烃的化学制品以及酸碱等液体介质，都具有良好的耐腐蚀性能。在金属软管和橡胶管不能适用时，采用复合软管是最理想的选择。

6、具有良好的阻燃性能

软管采用良好的阻燃材料制造，阻燃性能极佳。

7、具有可靠的静电导出功能

当油品等易燃性介质在管体内流动时，由于压力、流速、摩擦等因素，会产生一定的静电，如静电不及时导出，会酿成火灾。复合软管内外金属圈和接头相连，确保将流体产生的静电导出。在安装使用复合软管时，只要将软管一端良好接地，就可随时将静电导出，使用安全可靠。

8、坚固耐用

采用液压封头技术，具有：密封性好、安全性高、可维修、抗拉强度大、耐老化，使用寿命长等一系列特点。

9、可提供ccs型式认可证书及检测证书，技术监督局出具的定检报告。

10、引用标准bs en13765：2003和bs 5842：1980。

11、并经技术监督局检测符合食品级gb9687gb9688标准。