

宁波内外钢丝复合软管耐腐蚀强酸碱苯涂料类耐磨化学溶剂复合软管

产品名称	宁波内外钢丝复合软管耐腐蚀强酸碱苯涂料类耐磨化学溶剂复合软管
公司名称	慈溪恒新管业有限公司
价格	.00/个
规格参数	口径:1-10寸
公司地址	浙江慈溪天元镇工业区
联系电话	18857485530

产品详情

*化工输油耐腐蚀复合软管(大)工作压力即指软管泵送介质时，内部膨胀压力。以化工输油耐腐蚀复合软管为例，其II类管大工作压力为10bar；III类管大工作压力为14bar。需要注意，当软管配备接头，甚或其它附件后，该软管总成的大工作压力应以软管或接头或其它附件的大工作压力中低者为准。比如，I II类复合软管配备美标150lb法兰后，该软管总成的大工作压力应以低于10bar为限。

*化工输油耐腐蚀复合软管(大)抽吸负压即指耐腐蚀复合软管抽吸介质时，内部收缩压力。以复合软管为例，大抽吸负压为0.9bar。橡胶软管根据其内部加强钢丝的不同设置，有些只能泵送物料，不能抽吸(标注为D，Discharge单放型)；有些则既能泵送，又能抽吸(标注为SD，Suction/Discharge抽放型)。

*化工输油耐腐蚀复合软管测试压力即对化工输油软管耐腐蚀复合软管总成进行水静压测试的压力；一般为大工作压力的1.5倍。保压时间与合格条件，由该类型软管的通用标准界定。*化工输油耐腐蚀复合软管(低)破断压力即软管承受内部压力至破断的压力值。该压力值一般为大工作压力的倍数；该倍数即为该类型软管的安全系数。以复合软管为例，其安全系数为1:4。国际海事组织规范(IMO Code)要求用于船岸连接运输的软管及软管总成的安全系数为1:5。*化工输油耐腐蚀复合软管工作温度范围即软管使用时适用的内部物料介质温度。以化工输油耐腐蚀复合软管为例，其II/III类管为30~80 °C；IV类管为30~150 °C。*化工输油耐腐蚀复合软管导(静)电性导电软管(电阻 $R < 10^3$ Ω)、导静电软管($10^3 < \text{电阻} < 10^9$ Ω)、绝缘软管(电阻 $R > 10^9$ Ω)。复合软管电阻率 $2.5 \times 10^{-10} \Omega/m$ (管径 $> 2"$)，或 $1 \times 10^{-10} \Omega/m$ (管径 $> 2"$)；化工输油复合软管为导电软管；可用于防爆区。部分橡胶软管电阻大于 $10^3 \Omega$ ，而小于 $10^9 \Omega$ ，这部分橡胶软管即为导静电软管。欧盟橡胶软管标准EN12115，将导静电橡胶软管细分为四级 /T级、 /级；M/T级、M级；其中， /T级、M/T级可用于防爆区。

注：以上化工输油复合软管指标均据欧盟工业复合软管标准BS EN13765:2010