

东印凯思工业软管EA15

产品名称	东印凯思工业软管EA15
公司名称	姑苏区林森胶水经营部
价格	面议
规格参数	材质:各种 用途:工业 厂家(产地):总共
公司地址	江苏 苏州市虎丘区 机电五金城C区大卖场1224
联系电话	051268385826 18912610036

产品详情

工业软管，又称为工业胶管。主要用于各行业各设备作软体连接的一种软管。与硬管相区分，工业软管同样具有可弯曲性优良的特征。

特性

相比民用软管，工业作业环境更复杂、更恶劣、设备对输送管的要求也更苛刻，因此工业软管从设计、对材料的选择到生产、运输甚至最终的储存都有严格的规范和标准。工业软管的尺寸可选范围更广，压力温度范围广大，耐化学性能更高。

应用

工业软管应用领域涵盖了各个工业生工业用软管(2张)产制造和流通领域，广泛应用于石油、化工、船舶、船坞、罐车、农业、食品、饮料、医药等行业，以及冷热水、蒸汽、通风、冷却、消防、液压，介质如气、水、雾、泥水、砂粒、铁粒等等各个方面。

常见分类

按材料分

为适应各行业作业的物理和化学条件，通常工业软管在内外胶体的化学原料和工艺上有非常严格的执行标准。常见的材料，比如：pvc聚氯乙烯。耐化学腐蚀、重量轻、防染色、防胀气，缺点是易老化。pur聚亚安酯。耐化学腐蚀、重量轻、耐磨性好。nr天然橡胶。有弹性、抗冻、耐磨、耐撕裂、耐稀释酸性、耐低温水和酒精，缺点是耐化学性弱。sbr充油丁苯橡胶。耐空气化合物、耐工业用水、耐乙二醇等，缺点是耐化学性弱。epdm三元乙丙橡胶。耐热、耐蒸气、耐臭氧紫外线和化学物品。nbr丙烯腈丁二烯共聚物/腈。耐矿物油产品、耐油脂和燃料、耐低温低浓度无机酸。cr氯丁聚合物/橡胶。耐化学物品、耐臭氧老化和紫外线、耐燃。si硅橡胶。耐高温、耐寒、耐臭氧老化、无味。缺点是成本高。upe/xlpe交

联聚乙烯。耐化学物品、耐氧化、稳定性好。缺点是透气性弱。

按工况分

归纳使用工况，大致可分为九类。

输水软管。用于灌溉、园艺、建筑、消防、设备和罐车清洗、农业肥料、粪便、工业污水排水等方面。内胶材料以pvc、epdm居多。

热水和蒸气软管。用于制冷设备冷却水、发动机引擎冷热水、食品加工，尤其乳制品厂的热水和饱和蒸汽方面。内胶材料以epdm居多。

饮料食品软管。用于非脂类如牛奶、碳酸类、橙汁、啤酒、动植物油、饮用水等方面。内胶材料以nr或合成橡胶居多。通常需要有食品级fda、dvgwa级、ktw或ce等标准资质认证。

空气软管。用于压缩机、气动装置、采矿、建筑等方面。内胶材料以nbr、pvc复合、pu、sbr居多。通常对适用压力有严格要求。

焊接软管。用于气焊、切割等方面。内胶材料以nbr或合成橡胶居多，外胶通常颜色做成红色、蓝色、黄色等以示专用气体。

通风软管。用于热气、尘雾、烟尘、化学气体排放等方面。内胶以热塑材料、pvc居多。通常管体有可伸缩设计。

道路洗尘管

物料吸送软管。用于气、雾、粉末、颗粒、纤维、沙砾、水泥、化肥、煤尘、流砂、混泥土、石膏等含固体颗粒的流质输送等方面。内胶材料以nr、nbr、sbr、pu居多。通常外胶耐磨性较高。

输油软管。用于燃料、柴油、煤油、石油等方面。内胶材料以nbr、pvc复合、sbr居多。通常内外胶之间有导电钢丝，防止火星。

石化输油复合管

化学软管。用于酸性、化学品溶液等方面。内胶材料以epdm居多。通常此类需要定制材料和设计方案。

工业软管，又称为工业胶管。主要用于各行业各设备作软体连接的一种软管。与硬管相区分，工业软管同样具有可弯曲性优良的特征。

特性

相比民用软管，工业作业环境更复杂、更恶劣、设备对输送管的要求也更苛刻，因此工业软管从设计、对材料的选择到生产、运输甚至最终的储存都有严格的规范和标准。工业软管的尺寸可选范围更广，压力温度范围广大，耐化学性能更高。

应用

工业软管应用领域涵盖了各个工业生工业用软管(2张)产制造和流通领域，广泛应用于石油、化工、船舶、船坞、罐车、农业、食品、饮料、医药等行业，以及冷热水、蒸汽、通风、冷却、消防、液压，介质如气、水、雾、泥水、砂粒、铁粒等等各个方面。

常见分类

按材料分

为适应各行业作业的物理和化学条件，通常工业软管在内外胶体的化学原料和工艺上有非常严格的执行标准。常见的材料，比如：pvc聚氯乙烯。耐化学腐蚀、重量轻、防染色、防胀气，缺点是易老化。pur聚亚安酯。耐化学腐蚀、重量轻、耐磨性好。nr天然橡胶。有弹性、抗冻、耐磨、耐撕裂、耐稀释酸性、耐低温水和酒精，缺点是耐化学性弱。sbr充油丁苯橡胶。耐空气化合物、耐工业用水、耐乙二醇等，缺点是耐化学性弱。epdm三元乙丙橡胶。耐热、耐蒸气、耐臭氧紫外线和化学物品。nbr丙烯腈丁二烯共聚物/腈。耐矿物油产品、耐油脂和燃料、耐低温低浓度无机酸。cr氯丁聚合物/橡胶。耐化学物品、耐臭氧老化和紫外线、耐燃。si硅橡胶。耐高温、耐寒、耐臭氧老化、无味。缺点是成本高。upe/xlpe交联聚乙烯。耐化学物品、耐氧化、稳定性好。缺点是透气性弱。

按工况分

归纳使用工况，大致可分为九类。

输水软管。用于灌溉、园艺、建筑、消防、设备和罐车清洗、农业肥料、粪便、工业污水排水等方面。内胶材料以pvc、epdm居多。

热水和蒸气软管。用于制冷设备冷却水、发动机引擎冷热水、食品加工，尤其乳制品厂的热水和饱和蒸汽方面。内胶材料以epdm居多。

饮料食品软管。用于非脂类如牛奶、碳酸类、橙汁、啤酒、动植物油、饮用水等方面。内胶材料以nr或合成橡胶居多。通常需要有食品级fda、dvgwa级、ktw或ce等标准资质认证。

空气软管。用于压缩机、气动装置、采矿、建筑等方面。内胶材料以nbr、pvc复合、pu、sbr居多。通常对适用压力有严格要求。

焊接软管。用于气焊、切割等方面。内胶材料以nbr或合成橡胶居多，外胶通常颜色做成红色、蓝色、黄色等以示专用气体。

通风软管。用于热气、尘雾、烟尘、化学气体排放等方面。内胶以热塑材料、pvc居多。通常管体有可伸缩设计。

道路洗尘管

物料吸送软管。用于气、雾、粉末、颗粒、纤维、沙砾、水泥、化肥、煤尘、流砂、混泥土、石膏等含固体颗粒的流质输送等方面。内胶材料以nr、nbr、sbr、pu居多。通常外胶耐磨性较高。

输油软管。用于燃料、柴油、煤油、石油等方面。内胶材料以nbr、pvc复合、sbr居多。通常内外胶之间有导电钢丝，防止火星。

石化输油复合管

化学软管。用于酸性、化学品溶液等方面。内胶材料以epdm居多。通常此类需要定制材料和设计方案。

本产品的材质是各种，用途是工业，厂家(产地)是总共