

500毫米高四氟管专卖，聚四氟乙烯模压管生产厂家，特氟龙直径管

产品名称	500毫米高四氟管专卖，聚四氟乙烯模压管生产厂家，特氟龙直径管
公司名称	廊坊通宁节能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:通宁 材质:聚四氟乙烯 河北:廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县广安镇郝家屯村
联系电话	18230346131 18230346131

产品详情

四氟乙烯与全氟代烷基乙烯基醚共聚物—可溶性聚四氟乙烯(PEA)以F4为代表的氟塑料具有一系列优良的使用特性，耐高温长期使用温度达160℃。耐低温在-100℃以下仍柔软，耐腐蚀能耐王水和一切有机溶剂。一:目前国内生产的内衬氟塑料型耐腐蚀泵(大型泵)如:CQB氟塑料驱动大型磁力泵内衬材、IHF氟塑料离心泵、FZB氟塑料自吸泵及衬氟钢管等质均为聚全氟代乙丙烯(FEP，简称F46)内衬F46泵及具有优良的耐腐蚀性和良好的刚性，并能耐冲击、耐振动和耐扭曲，已广泛地应用在石油、化工工业中输送腐蚀性液体和气体。可在下列条件下使用:温度-80℃~+160℃，压力16公斤/厘米²，真空范围(瞬时，常温)400mmHg柱。在使用过程中，显出了它特有的性能。应用及效益例举如下:(1)使用性能和耐腐蚀性能优于酚醛胶泥、搪瓷制品，衬玻璃制品和不锈钢等材料。尤其是使用在强氧化剂存在的场合，使用寿命较上述材料可提高一至数倍，特别指出，它们能经受醚类介质的渗透腐蚀。(2)能经得起各种腐蚀介质的考验。在已使用过程的介质中，有溴、苯、甲醛、盐酸、盐酸盐、50%硫酸、12%NaSCN、HSCN、异丙醚、22%NaOH、氯苯水，对苯磺酸、99.5%氯气、95~90%叔丁基次氯酸盐、0.51%游离氯、11~12%氯丙醇水溶液(PH=2~3)、氯丙醇、氯丙酮BB—二氯异丙醚、二氯丙烷、苯、次氯酸、CCL₄等。(3)在各种腐蚀性介质同时存在的情况下，即使160℃左右也可使用。例如，666氯化液中含有苯()、次氯酸、盐酸等各种腐蚀介质，既有强有机溶剂，又有强的氧化性介质，还有强酸等，除F46，F4以外，难找到一种合适的材料能同时耐这些介质交替或同时腐蚀。(4)使用后有明显的经济效果。二目前国内生产的全氟(氟塑料合金)型耐腐蚀泵(小型泵)如:CQB氟塑料驱动小型磁力泵，氟塑料合金具有无可比拟的耐腐蚀性和机械强度耐冲击、耐振动、耐扭曲及无毒素分解。用此类特种材质生产的泵及泵配件具有以下优点:(1)耐腐蚀耐高温可输送任意浓(强)度的酸、碱、氧化剂等腐蚀性介质而毫不受损。(2)机械强度高，体积小、结构紧凑、使用维修方便、流道光滑、效率高，节约能源。三:氟塑料泵产品主要有两大类型，一类为全氟(氟塑料合金)型耐腐蚀泵，(此类为小型泵);一类为全内衬氟塑料(F46)型耐腐蚀泵，(此内为大型泵)。氟塑料泵是化工泵系列中以制造用材分类的一种泵，氟塑料泵按其结构可以分为以下几类:一、氟塑料离心泵、二、氟塑料液下泵三、氟塑料磁力泵、四、氟塑料自吸泵、五、氟塑料管道泵、六氟塑料砂浆泵、七、钢衬氟塑料泵等。氟塑料泵广泛适用于:化工、制酸、制碱、冶炼、稀土、农药、染料、医药、造纸、电镀、酸洗、无线电、化成箔等行业输送酸、碱、有机溶剂、强氧化剂等腐蚀性介质。适用温度:-20℃至120℃。I衬氟泵(氟塑料材质)适用于输送任何酸性、碱性腐蚀性介质 衬氟泵图片 分类 目前国内厂家生产的氟塑料

泵主要有:IHF型氟塑料化工泵、FSB型氟塑料化工泵、CQB氟塑料磁力泵、IMD氟塑料磁力泵、FZB氟塑料自吸泵等。这些氟塑料泵被广泛应用于化工、冶金、制药、化成箔等行业，均有着重要的用途。用途:氟塑料泵被广泛应用于:化工生产中的腐蚀性介质输送、离子膜烧碱项目中的氯水废水处理和加酸工艺、有色金属冶炼中的电解液输送、汽车制造中的酸洗工艺，及制药、石油、电镀、染料、农药、造纸、食品等行业，在-20 ~120 温度条件下长期输送任意浓度的硫酸、盐酸、氢氟酸、硝酸、王水、强碱、强氧化剂等强腐蚀介质而毫不受损 特点 氟塑料泵的材料化学稳定性能非常好，能打各种酸碱，能抽有机溶剂。

?????????:??? : ?? [????](#) ?? ???

?????????:???????

?????????????:-80----+200?

内径(mm)	内径公差(mm)	壁厚(mm)	壁厚公差(mm)
5	±0.2	0.5 1.0 1.5 2.0	±0.2
6	±0.2	0.5 1.0 1.5 2.0	±0.2
7	±0.2	0.5 1.0 1.5 2.0	±0.2
8	±0.2	0.5 1.0 1.5 2.0	±0.2
9	±0.3	1.0 1.5 2.0	±0.3
10	±0.3	1.0 1.5 2.0	±0.3
11	±0.3	1.0 1.5 2.0	±0.3
12	±0.3	1.0 1.5 2.0	±0.3
13	±0.1	1.5 2.0 2.5	±0.3
14	±0.1	1.5 2.0 2.5	±0.3
15	±0.1	1.5 2.0 2.5	±0.3
16	±0.1	1.5 2.0 2.5	±0.3
17	±0.1	1.5 2.0 2.5	±0.3
18	±0.1	1.5 2.0 2.5	±0.3
19	±0.1	1.5 2.0 2.5	±0.3
20	±0.1	1.5 2.0 2.5	±0.3
22	±0.1	1.5 2.0 2.5	