

# 华尔卡 V#20生料带 四氟

产品名称	华尔卡 V#20生料带 四氟
公司名称	宁波利美特密封件有限公司
价格	40.00/个
规格参数	材质:四氟 使用温度:-100~200 ( ) 适用范围:汽车,电器,机柜,冰箱,管道
公司地址	北仑区新碶凤洋二路5号1幢1号210-3
联系电话	0574-23665046 15988670342

## 产品详情

进口类产品因无现货全部需要定制客户请联系客服！

聚四氟乙烯的作用？？

- 1、防腐性能的应用ptfe材料以其卓越的耐腐蚀性能，业已成为石油、化工、纺织等行业的主要耐腐蚀材料。其具体应用包括：输送腐蚀性气体的输送管、排气管、蒸汽管，轧钢机高压油管，飞机液压系统和冷压系统的高中低压管道，精馏塔、热交换器，釜、塔、槽的衬里，阀门等化工设备。密封件的性能好坏对整个机器设备的效率与性能都有很大的影响。ptfe材料具有的耐腐蚀、耐老化、低摩擦系数及不粘性、耐温范围广、弹性好的特性使其非常适合应用于制造耐腐蚀要求高，使用温度高于100 的密封件。如机器、热交换器、高压容器、大直径容器、阀门、泵的槽形法兰的密封件，玻璃反应锅、平面法兰、大直径法兰的密封件，轴、活塞杆、阀门杆、蜗轮泵、拉杆的密封件等等
- 2、低摩擦性能在载荷方面的应用由于有的设备的摩擦部分不宜加油润滑，比如在润滑油脂会被溶剂溶解而失效的场合或者造纸、制药、食品、纺织等工业领域的产品需要避免润滑油沾污，这就使填充ptfe材料成为机械设备零件无油润滑（直接承受载荷）的最理想材料。这是因为该材料的摩擦系数是已知固体材料中最低的。其具体用途包括用于化工设备、造纸机械、农业机械的轴承，用作活塞环、机床导轨、导向环；在土木建筑工程广泛用作桥梁、隧道、钢结构屋架、大型化工管道、贮槽的支承滑块，以及用作桥梁支座和架桥转体等
- 3、在电子电气方面的应用ptfe材料固有的低损耗与小介电常数使其可做成漆包线，以用于微型电机、热电偶、控制装置等；ptfe薄膜是制造电容器、无线电绝缘衬垫、绝缘电缆、马达及变压器的理想绝缘材料，也是航空航天等工业电子部件不可缺少的材料之一；利用氟塑料薄膜对氧气透过性大，而对水蒸汽的透过性小的这种选择透过性，可制造氧气传感器；利用氟塑料在高温、高压下发生极向电荷偏离现象的特性，可制造麦克风、扬声器、机器人上的零件等；利用其低折射率的特性，可制造光导纤维。

4、在医疗医药方面的应用膨体ptfe材料是纯惰性的，具有非常强的生物适应性，不会引起机体的排斥，对人体无生理副作用，可用任何方法消毒，且具有多微孔结构，从而可用于多种康复解决方案，包括用于软组织再生的人造血管和补片以及用于血管、心脏、普通外科和整形外科的手术缝合。

5、防粘性能的应用ptfe材料具有固体材料中最小的表面张力，不粘附任何物质，同时还具有耐高低温优良的特性，从而使其在诸如制造不粘锅的防粘方面的应用非常广泛。其防粘工艺主要包括两种：把ptfe部件或薄片安装在基体上，以及把ptfe涂层或与玻璃复合的漆布经过热收缩而套在基材上。

本产品的材质是四氟，使用温度是-100~200（ ），适用范围是汽车,电器,机柜,冰箱,管道，作用是水封，是否进口是是，品牌是华尔卡，型号是V#20，是否标准件是标准件，使用压力是高压（MPa），性质是耐腐蚀,耐高温,耐高压,耐磨损，类型是密封条，厚度是0.1