

## 四氟产品,.. 四氟 O型

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 四氟产品,.. 四氟 O型                        |
| 公司名称 | 温州市龙湾瑶溪利伟四氟加工厂                       |
| 价格   | 1.00/件                               |
| 规格参数 | 材质:四氟<br>截面形状:O型<br>适用范围:汽车、门窗、电器、轴承 |
| 公司地址 | 温州市龙湾区瑶溪镇苏川村苏川路214号                  |
| 联系电话 | 86 0577 86628631 13957718631         |

## 产品详情

|       |             |       |                 |
|-------|-------------|-------|-----------------|
| 材质    | 四氟          | 截面形状  | O型              |
| 适用范围  | 汽车、门窗、电器、轴承 | 性质    | 耐高温、耐高压、耐腐蚀、耐磨损 |
| 作用    | 轴用密封        | 是否进口  | 是               |
| 品牌    | 利伟          | 型号    | 要求              |
| 厚度    | 要求 ( mm )   | 样品或现货 | 样品              |
| 是否标准件 | 标准件         | 使用温度  | -160+260 ( )    |
| 使用压力  | 10 ( MPa )  |       |                 |

聚四氟乙烯四氟制品，他其有耐高温，和化稳定性，和电绝缘性，和密封性，

其用途电子，机械，石油化工，阀门，等工业用途

乙烯有塑料王之称。

选用材料：聚四氟乙烯垫片由聚四氟乙烯树脂，用模具压制后烧结而成，具有优良耐腐蚀性能，良好的自润滑性和不粘连性，故几乎耐所有化学介质，且具有耐磨、耐压、摩擦系数低等特性。使用温度：-200 ~ 260 使用压力：20mpa适用范围: 广泛应用于石油、化工、冶金、机械、食品、电力等腐蚀介质的管道、泵、阀各类设备的法兰密封。可供规格: 按用户选定

聚四氟乙烯塑料具有优良的耐化学腐蚀性能，介电性能，耐候性能，不燃不粘，低摩擦系数，较广的温度范围，用于绝缘及输送流体导管,输送腐蚀性流体,用于航天、电子电气及医药领域.

我厂生产的聚四氟乙烯四氟产品,

并可根据客户要求定制各种不同制品。

我们的产品，厂家直销，一样的质量，批发的价格。

欢迎各位朋友来人来电洽谈,合作。

用材料：聚四氟乙烯垫片由聚四氟乙烯树脂，用模具压制后烧结而成，具有优良耐腐蚀性能，良好的自润滑性和不粘连性，故几乎耐所有化学介质，且具有耐磨、耐压、摩擦系数低等特性。使用温度：-200~260 使用压力：20mpa适用范用:广泛应用于石油、化工、冶金、机械、食品、电力等腐蚀介质的管道、泵、阀各类设备的法兰密封。可供规格:按用户选定面及性能保持不变。选用材料：聚四氟乙烯垫片由聚四氟乙烯树脂，用模具压制后烧结而成，具有优良耐腐蚀性能，良好的自润滑性和不粘连性，故几乎耐所有化学介质，且具有耐磨、耐压、摩擦系数低等特性。使用温度：-200~260 使用压力：20mpa适用范用:广泛应用于石油、化工、冶金、机械、食品、电力等腐蚀介质的管道、泵、阀各类设备的法兰密封。可供规格:按用户选定选用材料：聚四氟乙烯垫片由聚四氟乙烯树脂，用模具压制后烧结而成，具有优良耐腐蚀性能，良好的自润滑性和不粘连性，故几乎耐所有化学介质，且具有耐磨、耐压、摩擦系数低等特性。使用温度：-200~260 使用压力：20mpa适用范用:广泛应用于石油、化工、冶金、机械、食品、电力等腐蚀介质的管道、泵、阀各类设备的法兰密封。可供规格:按用户选定用材料：聚四氟乙烯垫片由聚四氟乙烯树脂，用模具压制后烧结而成，具有优良耐腐蚀性能，良好的自润滑性和不粘连性，故几乎耐所有化学介质，且具有耐磨、耐压、摩擦系数低等特性。使用温度：-200~260 使用压力：20mpa适用范用:广泛应用于石油、化工、冶金、机械、食品、电力等腐蚀介质的管道、泵、阀各类设备的法兰密封。可供规格:按用户选定选用材料：聚四氟乙烯垫片由聚四氟乙烯树脂，用模具压制后烧结而成，具有优良耐腐蚀性能，良好的自润滑性和不粘连性，故几乎耐所有化学介质，且具有耐磨、耐压、摩擦系数低等特性。使用温度：-200~260 使用压力：20mpa适用范用:广泛应用于石油、化工、冶金、机械、食品、电力等腐蚀介质的管道、泵、阀各类设备的法兰密封。可供规格:按用户选定

不燃性：限氧指数在90以下。四氟/铁氟龙以其无可取代的电气绝缘"耐腐蚀"耐气候"耐高温"不粘"自润滑等优良性能而被广泛应用,我公司专业生产四氟密封环,活塞环,导向环,平垫片,碗型垫片，阀门机械密封垫"填料"电磁阀芯"编织盘根,膨体密封带,f4棒,管,板.可按要求订制.活塞环等是用ptfe添加石墨、二硫化钼等混合物制成。这种材料的耐磨性是纯ptfe的上百倍。运动寿命比硅橡胶密封长。适应温度范围-40~200，密封压力达70mpa。

耐腐蚀性：能够承受除了熔融的碱金属，氟化介质以及高于300 氢氧化钠之外的所有强酸（包括王水）、强氧化剂、还原剂和各种有机溶剂的作用。

绝缘性：不受环境及频率的影响，体积电阻可达10<sup>18</sup>欧姆?厘米，介质损耗小，击穿电压高。

耐高低温性：对温度的影响变化不大，温域范围广，可使用温度-190~260 。

自润滑性：具有塑料中最小的摩擦系数，是理想的无油润滑材料。

表面不粘性：已知的固体材料都不能粘附在表面上，是一种表面能最小的固体材料。

耐大气老化性，耐辐照性能和较低的渗透性：长期暴露于大气中，表面及性能保持不变。