

尺寸:1250mm*1800mm 厚度1-5mm

型号:OTH-2100

聚四氟乙烯棒的应用领域

化工方面:能用作防腐材料，可制造各种防腐蚀零部件，如管子、阀门、泵及管件接头等。化工设备方面，可制作反应器、蒸馏塔及防腐设备的衬里和涂层。

机械方面:可用作自润滑轴承、活塞环、油封及密封圈等。自润滑性可减少机件磨损和发热，降低动力消耗。

电子电器方面:主要用于制造各种电线电缆、电池电极、电池隔膜、印刷电路板等。

医用材料:利用其耐热、耐水、无毒的特性，可用作各种医疗器械及人工脏器的材料。前者如消毒过滤器、烧杯、人工心肺装置，后者如人造血管、心脏及食道等。已被广泛地应用作为密封材料和填充材料。

聚四氟乙烯(PTFE) [性能特点](#)

聚四氟乙烯(PTFE)具有优异的耐化学腐蚀性，能耐强酸、强碱、强氧化剂及有机溶剂的侵蚀。其使用温度范围宽，可在-180℃~250℃长期使用。其电绝缘性能优异，介电常数低，介电损耗小。PTFE还具有优异的机械性能，强度高，耐磨性好。PTFE广泛应用于化工、机械、电子、医药等领域。

聚四氟乙烯(PTFE) [性能特点](#)

聚四氟乙烯(PTFE) [性能特点](#)

聚四氟乙烯(PTFE) [性能特点](#)

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