

## pe焊条 石家庄双隆塑胶 pe焊条规格

产品名称	pe焊条 石家庄双隆塑胶 pe焊条规格
公司名称	石家庄市双隆塑胶有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄润丰五金城
联系电话	13273174968

## 产品详情

### pe焊条

pe焊条用于塑料焊接、塑料化工防腐、塑料容器焊接、塑料管材及塑料管件焊接制作及电镀设备制作等各行各业。PP焊条产品特性耐酸、碱、腐蚀及无毒。pe焊条是采用的进口原料，运用的设备与技术所制造。是目前符合环保要求的工程塑料之一。欢迎新老客户前来石家庄双隆塑胶咨询。生产PP焊条、pp管材、pp板材和塑料焊接的厂家。pe焊条

### pe焊条

pp即聚丙烯，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。一般工业生产的聚丙烯树脂中，等规结构含量约为95%，其余为无规或间规聚丙烯。工业产品以等规物为主要成分。聚丙烯也包括丙烯与少量乙烯的共聚物在内。通常为半透明无色固体，pe焊条规格，无臭无毒。由于结构规整而高度结晶化，故熔点可高达167℃。耐热、耐腐蚀，pe焊条多少钱，制品可用蒸汽消毒是其突出优点。密度小，是轻的通用塑料。缺点是耐低温冲击性差，较易老化，但可分别通过改性予以克服。共聚物型的PP材料有较低的热变形温度（100℃）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度，PP的冲击强度随着乙烯含量的增加而增大。PP的维卡软化温度为150℃。由于结晶度较高，这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好。PP不存在环境应力开裂问题。PP的熔体质量流动速率（MFR）通常在1~100。低MFR的PP材料抗冲击特性较好但延展强度较低。对于相同MFR的材料，共聚型的抗冲击强度比均聚型的要高。由于结晶，PP的收缩率相当高，一般为1.6~2.0%。pe焊条

PP焊条无毒、无味，密度小，强度、刚度、硬度耐热性均优于低压聚乙烯，可在100度左右使用。具有良好的电性能和高频绝缘性不受湿度影响，pe焊条价格，但低温时变脆、不耐磨、易老化。适于制作一般机械零件，pe焊条，耐腐蚀零件和绝缘零件。常见的酸、碱对它几乎不起作用，可用于食具。

pe焊条产品生产工艺，塑料焊条是加工硬质塑料成型设备必备的焊接材料，采用挤出成型法生产。 pe焊条