

LLDPE 大庆石化聚乙烯9047

产品名称	LLDPE 大庆石化聚乙烯9047
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8200.00/吨
规格参数	货号:003 数量:500 产地:北京
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

LLDPE 大庆石化聚乙烯9047

提供一种聚乙烯醇材料在制备吸管中的应用，将可生物降解的聚乙烯醇材料应用在吸管领域中，能缓解对土壤及环境造成的污染问题。聚乙烯(PE)通过使单体例如乙烯($\text{CH}_2 = \text{CH}_2$)聚合而合成。由于它们是便宜的、对于大部分环境是安全和稳定的且容易加工，聚烯烃在许多应用中是有用的。聚乙烯可分类为若干种类型，例如，但不限于，LDPE(低密度聚乙烯)、LLDPE(线型低密度聚乙烯)和HDPE(高密度聚乙烯)以及高分子量(HMW)、中等分子量(MMW)和低分子量(LMW)。每种类型的聚乙烯具有不同的性质和特性。

以实现大区域微差爆破，迫切需要相应的导爆管。现有普通聚乙烯导爆管的高使用温度不超过50℃，强度较低，无法满足上述灌装技术的使用要求。其成本比普通聚乙烯导爆管高出十几倍，同时还存在微差爆破时的安全可靠性问题。有的采用双层复合结构的导爆管，其工艺复杂，成本高，影响推广使用。

超高分子量聚乙烯纤维具有高模量、高性能、耐腐蚀、密度低等特点，和芳纶、碳纤维并称三大高性能纤维，是目前比强度高的商业化高性能纤维，但超高分子量聚乙烯纤维的表面光滑，摩擦因数小，卷曲稳定性差。这些性能对纤维的纺纱、织造、染色等加工不利。在纺纱过程中主要表现为：纤维间的抱合力小、成纱困难、成纱强力较低，成纱毛羽尤为突出，长毛羽多，成纱质量较差。超高分子量聚乙烯纤维因其高模量、表面光滑、一直无法纺成短纤纱。目前，超高分子量聚乙烯纤维纤维产业化应用产品主要为长丝制品：产品包括防弹用UD布、防刺服面料、防切割手套、各类绳索、渔网等。聚乙烯钢塑多用途复合管，包括管壁(1)，其特征在于：所述管壁(1)主要由螺旋缠绕并熔融粘接的多个复合单元(2)构成，所述复合单元(2)包括外板带(3)、内板带(4)、至少1条连接带(5)、增强钢肋(6)，所述外板带(3)和内板带(4)均为平壁，连接带(5)间隔设置于外板带(3)和内板带(4)之间，所述增强钢肋(6)则嵌于连接带(5)内，在内板带(4)内部沿其长度方向还嵌有钢丝网(7)。2.根据权利要求1所述的聚乙烯钢塑多用途复合管，其特征在于：所述钢丝网(7)的网格为菱形。3.根据权利要求1所述的聚乙烯钢塑多用途复合管，其特征在于：所述复合单元(2)的截面为矩形，且增强钢肋(6)垂直于外板带(3)和内板带(4)。4.根据权利要求1-3任意一项所述的聚乙烯钢塑多用途复合管，

其特征在于：所述增强钢肋(6)的宽度d为8-100mm。5.根据权利要求1-3任意一项所述的聚乙烯钢塑多用途复合管，其特征在于：所述增强钢肋(6)的厚度为0.8-3mm。6.根据权利要求1-3任意一项所述的聚乙烯钢塑多用途复合管，其特征在于：所述复合单元(2)由外板带(3)、内板带(4)、连接带(5)、增强钢肋(6)和钢丝网(7)通过钢塑复合一体成型制成。7.根据权利要求1-3任意一项所述的聚乙烯钢塑多用途复合管，其特征在于：相邻复合单元(2)之间的粘接宽度D为40-300mm。8.根据权利要求7所述的聚乙烯钢塑多用途复合管，其特征在于：相邻复合单元(2)通过聚乙烯专用树脂粘接。