

聚乙烯-聚氯乙烯共混(MPVE)螺旋缠绕管DN300 SN8 GB/T9647-2015

产品名称	聚乙烯-聚氯乙烯共混(MPVE)螺旋缠绕管DN300 SN8 GB/T9647-2015
公司名称	山东城德顺新材料有限公司
价格	89.00/个
规格参数	品牌:山东城德顺 产地:济南 环刚度:SN8
公司地址	山东省济南市长清区崮云湖街道办事处大岗山村 村民委员会向北1000米处路南
联系电话	13791026218

产品详情

聚乙烯-聚氯乙烯共混螺旋缠绕管（MPVE）是一种广泛应用于排水系统的新型管材。它具有优良的耐腐蚀性、耐磨性和抗冲击性，因此在各种恶劣环境下都能保持稳定的性能。本文将详细介绍DN300-SN8型MPVE螺旋缠绕管的特点、连接方式以及施工安装要求。

首先，DN300-SN8型MPVE螺旋缠绕管的内外壁为平壁结构，符合GB/T9647-2015热塑性塑料管材环刚度的测定标准。这意味着该管材具有较高的强度和刚度，能够承受较大的内外压力，确保管道系统的稳定运行。此外，该管材采用热缩套连接或不锈钢卡箍柔性承插连接，连接方式简便可靠，能够适应各种地形和地质条件。

其次，DN300-SN8型MPVE螺旋缠绕管由型材连续螺旋缠绕而成，长度方向的两端应制成侧壁相互匹配的公接头和母接头。这种设计使得管材具有较好的伸缩性和抗震性能，能够在温度变化和地震等外力作用下保持稳定。同时，采用砂垫层基础，有利于提高管道的稳定性和承载能力。

在环刚度方面，DN300-SN8型MPVE螺旋缠绕管的环刚度等于SN8，这意味着该管材具有较高的抗变形能力，能够在较大的压力下保持管道的形状和尺寸不变。这对于排水管道来说尤为重要，因为排水管道需要承受来自土壤、地下水和其他外力的压力，如果管道的环刚度不足，很容易发生变形、破裂等问题。

最后，DN300-SN8型MPVE螺旋缠绕管的施工及安装应参照《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2010和《埋地聚乙烯排水管管道工程技术规程》CECS 164:2004进行。这些规范为排水管道的施工和安装提供了详细的指导和要求，包括管道的选材、连接、铺设、检查、试验等方面的内容。通过严格按照这些规范进行施工和安装，可以确保DN300-SN8型MPVE螺旋缠绕管发挥出zuijia的性能和使用寿命。