

重庆pe碳素波纹管厂家

产品名称	重庆pe碳素波纹管厂家
公司名称	重庆悦传商贸有限公司
价格	5.00/米
规格参数	材质:pe 颜色:黑色 使用年限:50年
公司地址	重庆市渝北区财富大道3号19-7
联系电话	023-81985725 13594288773

产品详情

重庆pe碳素波纹管厂家

厂家	维联管道
材质	HDPE
颜色	黑色
现货数量	99999
规格	50/40-65/50-100/80-125/100-150/125-175/150-200/175-225/200-250/225-250
生产工艺	<p>挤塑：用于挤塑生产的品级一般具有小于1的熔体指数和中宽到宽的MWD。在加工过程中，低的MI可获得适宜的熔体强度。更宽MWD品级更适于挤塑，因为它们具有更高的生产速度，较低的模口压力而且熔体断裂趋势减少。PE有许多挤塑用途，如电线、电缆、软管、管材和型材。管材应用范围从用于天然气小截面黄管到48in直径用于工业和城市管道的厚壁黑管。大直径中空壁管用作混凝土制成的雨水排水管和和其它下水道管线的替代物增长迅速。</p> <p>板材和热成型：许多大型野餐型冷藏箱的热成型衬里是由PE制成的，具有韧、重量轻和耐用。其它片材和热成型产品包括挡泥板、槽罐衬里、盘盆防护罩、运输箱和罐。一种大量的增长迅速的片材应用是地膜或池底衬里，这是基于MDPE具有韧、耐化学和不渗透。</p>
供应产品	pe碳素波纹管、cpvc电力管管枕、玻璃钢电力管管枕、cpvc电力管管堵、玻璃钢电力管管枕、BWFRP电力管管堵、BWFRP电缆护套管管枕等
别称	pe碳素螺旋管、pe碳素波纹管、pe穿线波纹管
执行标准	格按照通信行业标准《地下通信管道用塑料管》YD/T841-1996技术要求进行生产和检验，并满足国家标准《电器安装用导管的技术要求-通用要求》GB/T13381.1-1992的验收标准
特点	(1) PE碳素螺旋管的价比大由于螺旋工艺的特点，管型壁薄，省料质轻，便于运输和施

工。

(2) PE碳素螺旋管的耐压大由于碳素螺旋管是螺旋形状，从而增强了环刚度，具有坚挺的钢度，坚韧的弹即可绕曲，有效地承担外负荷，埋没后不易变形。

(3) PE碳素螺旋管的施工方便由于螺旋工艺的特点，使管材弯曲范围较广，能随意弯曲，可避开障碍物，适应不同地形地貌，可绕优化施工。管子长度较长，接头少，可大大缩短施工时间，节省施工费用。

(4) PE碳素螺旋管的抗震由于螺旋管抗拉、抗断裂强度高，管子又长，管子埋没后整体能较好，塑好，耐压强度高，可抗地震，地面下沉。

(5) PE碳素螺旋管的耐腐蚀好耐、耐酸碱腐蚀，可耐受大部分化学介值，无电化学腐蚀。使用寿命长。

(6) 碳素螺旋管穿线缆容易由于单壁波纹管的特点，磨擦系数低，线缆与管壁的接触面积仅为直壁管的1/4，从而使牵引力大大减小。在塑管生产中已穿好牵引铁丝，穿插电线、电缆容易。

(7) PE碳素螺旋管优良的绝缘能由于主要原料是高密度聚乙烯，绝缘能良好，能避免输变电涡流象。

(8) PE碳素螺旋管的使用温度范围广有较宽的温度安全作业范围，HDPE螺旋管为 - 30 ? 60 ，CFRP碳素螺旋管为-30 ? 90 。

(9) PE碳素螺旋管的散热效果好由于螺旋结构的原理，电缆在螺旋管中为悬空状，四周散热，另外，碳素管还具有抗紫外线辐射，防白蚁的效果。 PE碳素螺旋管以其特有的螺旋状物造型，具有高强度、高韧、耐腐蚀、耐高温、绝缘电阻高、阻燃好、质量轻、寿命长、不易变形等多种优点，已广泛应用与城市路灯线路地理工程，电气化铁路电力，高速公路电力、通信设施的建设与改造工程，住宅小区建设工程及公园和大型娱乐场所的地理电缆工程，是目前理想的地理电缆保护套管材

物理性能

1、外观 内外表面无凹凸不平，无类似缺陷

2、压力实验 30s内负荷750N（中应力类型），持续1min，直径变化率小于25%

3、冲击实验 60 处理240h，又在0 放置2h，于300mm高处用2.0Kg锤子（大应力类型）冲击，无损坏。

4、绝缘电阻，M 100

5、耐电压能 2000V电压15min未击穿

6、管材冷弯能 管材在90o至180o范围内可弯，目测未发现明显结构缺陷

用途

1、该碳素波纹管已广泛应用于城市路灯线路地理工程。

2、电气化铁路电力、通信电缆的敷设地理工程。

3、高速公路电力、通信设施的建设与改造工程。

	<p>4、住宅小区建设工程及公园和大型娱乐场所的地理电缆工程，是目前理想的地理电缆护套</p>
<p>优点</p>	<p>1.柔韧好 产品造型呈特殊螺纹状，可弯曲自如地绕过障碍物，方便施工。</p> <p>2.单根长度长 单根长度由用户随意确定，以减少接口，可使施工快捷，维护方便。</p> <p>3.质轻 较水泥管短，定长铸铁管，钢管，定长PVC管质轻，便于搬运并减轻劳动强度。</p> <p>4.高强度 产品特殊的螺纹状物理造型，使其抗压强度大，在地下不会因重压而变形。</p> <p>5.耐腐蚀 产品耐酸，盐，碱能，使用寿命长。</p> <p>6.安全 产品具有较强的抗冲击，可扰和高强度，即使地震或地面下沉等异变也很安全。</p> <p>7.穿线方便 产品内外表面光滑，摩擦系数小，管内设有引线钢丝，穿线非常方便。</p> <p>8.高信赖 产品经过国家有关部门严格检验，鉴定，均达到技术标准，是值得信赖的换代产品。</p> <p>9.施工费低廉 综合以上优点，其施工快，工期短，接口少，具有较高的经济效益。</p>
<p>施工方法</p>	<p>1、碳素螺纹护套管直径的选择 根据电缆外径、容许电压、电流及工程其它条件选择。</p> <p>2、挖工程沟 根据有关部门规定及用户要求挖沟，其宽度、深度须根据敷设电缆根数而定。单壁碳素管与沟之间的距离是50mm，管与管之间的距离为30mm。</p> <p>3、碳素螺纹管的铺设 将碳素管放入沟中后，弯度的地方为防止其缠绕或挤压，须用水泥灌封。在两根护套管接口处，须用砖砌并用水泥将护套管管头固定。</p> <p>4、碳素螺纹护套管的连接 两根单壁碳素管需对接时，先将接头旋至被接管的一端，然后倒旋至另一被接管的一端，在用PVC密封胶带缠绕即可。</p> <p>5、回填 按要求将碳素螺纹护套管铺设好后，用挖沟时的原土回填即可，并将回填土夯实。</p>
<p>安装方法</p>	<p>一、电缆管沟的开挖</p> <p>电缆管沟的开挖宽度W和深度H应管层数的列数来确定，其管顶离地面距离H，一般不得小于500mm。</p> <p>A. 直埋： 一般不作基础处理，开沟直埋就可以。由于该护套管整体较好，在一般地段，可取直埋动工，负载区域管顶离地面距离H一般不得小于700mm。</p> <p>B. 混凝土包封 对于快车道及重载区域。较安全的做法是进行混凝土包封，混凝土包封时，必须对沟</p>

底进行处理，一般敷填50-100mm的黄沙或混凝土垫层并加以压实整平，管子间距不小于50mm，管子间隙由下而上逐层夯实，开动振动器时，要注意管子要用管枕固定（管枕一般用砖砌筑）。

二．放管（敷设管道）

1. 把管子放上放线架。

2. 把管子一端铁丝松开（小心铁丝卷缩到管子中）。

3. 逐圈放管，入沟敷设即可，敷设时防止杂物进入管内。对于多层敷设的管道一般采取由下至上逐层放管方法。

4. 对于露出地面管子，要及时用管帽盖住防止异物进入。

三．管子的连接

1. 简单采取螺旋连接，公司有专业配制的螺旋接头。

2. 讲究一点的可以采取螺旋接头加热塑套管，做到密封连接。

3. 管子中的铁丝要与管同时连接。

四．填埋

1. 在导管的周围用围填土逐层填埋，夯实即可。

2. 混凝土包封一般用振动器夯实，混凝土用小号石子即可。待混凝土凝结后，上面再填土。

五．穿管

由预埋在管子中的铁丝牵引钢丝绳，再由钢丝绳牵引电缆，80以下可以用铁丝直接牵引电缆。

供应全国区域	京市、上海市、天津市、重庆市、安徽省、福建省、甘肃省、广东省、贵州省、河北省、湖北省、湖南省、吉林省、江苏省、江苏省、辽宁省、山东、黑龙江省、河南省、陕西省、山西省、四川省、云南省、浙江省、青海省、海南省、台湾省、广西壮族、西藏、宁夏、新疆维吾尔
供应重庆区域	<p>渝北、渝中、江北、巴南、南岸、九龙坡、大渡口、沙坪坝、两江新区</p> <p>黔江,綦江,垫江,永川,合川,南川,璧山,秀山,巫山,巫溪</p> <p>荣昌,大足,北碚,城口,石柱,开县,忠县,梁平,彭水,涪陵</p> <p>潼南,铜梁,万州,万盛,奉节,丰都,酉阳,云阳,武隆,北碚</p>

型号规格价格用途：

型号规格	内径	外径	单价	用途
200/250	200	250	13	通信、电力
225/200	225	12	8	
175/200	175	10		
125/150	125	150		
100/125	100	6		
80/100	80	5		
50/75	50	75	4	
40/50	40	3		