

山西忻州电力波纹管电力穿线碳素波纹管

产品名称	山西忻州电力波纹管电力穿线碳素波纹管
公司名称	太原市万柏林区恒塑塑胶制品经销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	太原市万柏林区普国路九润物贸城对面储邦库业院内
联系电话	18534418955

产品详情

太原电力管太原恒塑碳素管道以其特有的螺纹状物造型，碳素波纹管具有高强度、高韧性耐腐蚀、耐高温、绝缘电阻高、阻燃性好、质量轻、寿命长、不易变形等多种优点，碳素波纹管已广泛应用于城市路灯线路地理工程，电气化铁路电力、通信电缆的敷设地理工程，高速公路电力、通信设施的建设与改较工程，住宅小区建设工程及公园和大型公共场所的地理电缆工程，是很理想的地理电缆护套管材。太原电力管道的物理性能有：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、耐电压性能2000V电压15min未击穿6、管材冷弯性能管材在90o至180o范围内可弯，目测未发现明显结构缺陷7、环刚度 18.0

太原电力管太原恒塑碳素管产品特点：1、柔韧性好：管造型呈特殊螺纹状，可以弯曲自如的绕过障碍物，方便施工。2、单根长度长：单根长度由用户随意确定，以减少连接口，可使施工快捷，维护方便。3、质轻：较水泥短管、定长铸铁管、钢管、定长PVC管质轻，便于搬动。4、强度高：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。5、耐腐蚀：耐酸、盐、碱性能强，使用寿命可达50年以上。6、安全：具有较强的抗冲击性]可绕性和高强度，即使地震或地面下沉等异变也很安全。7、太原恒塑太原碳素管穿线方便：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。8、施工费用低廉：综合以上优点，碳素波纹管施工快、工期短、接口少，具有较高的经济效益。

太原电力太原恒塑碳素管又称“碳素螺纹护套管”，简称碳素管，是以高密度聚乙烯和改性碳素为主要原料生产成型的电缆护套管，采用挤出成型和独特的旋转成型工艺技术。其外观为黑色单壁螺旋状，所以又被称为“单壁碳素管”。太原电力管碳素管是电缆、光缆铺设工程普遍采用的一种新型护套管材，是替代PVC管，水泥管、铸铁管、钢管的理想产品。太原恒塑太原电力管碳素管具有高强度、高韧性耐腐蚀、耐高温、绝缘电阻高、阻燃性好、质量轻、寿命长、不易变形等多种优点，碳素管已广泛应用于城市路灯线路地理工程，电气化铁路电力、通信电缆的敷设地理工程。太原电力管碳素管在运输时应做到严禁划伤、拖地磨擦。储存过程中应防止日晒、雨淋、远离热源、摆放平整、室外摆放应有遮盖物。

太原电力管太原恒塑碳素管是利用进口原料及多种添加剂科学配方研制而成，它的设计合理，工艺先进，产品具有高强度、高韧性、耐腐蚀、不变形、抗老化等优良特性，产品长度无限，可绕性大，便

于施工操作。使用寿命达50年以上。1-1高强度：PVC管材在铺设是需进行水泥包封，而太原电力管碳素管采用进口原料及多种添加剂，采取先进的工艺，增加了产品的抗压性能，故无需水泥包封，极大地降低了施工成本。1-2高韧性：由于太原电力管碳素管的高韧性，使其具有遇到障碍可绕道的优点。1-3无限长度：具体长度可依据用户需求进行生产。1-4摩擦系数低：太原电力管碳素管独特的波状设计减小了光、电缆与管材的摩擦。在穿缆时光、电缆与螺纹管的有效接触面积不到50%，这样减少了光、电缆在穿缆时阻力及损伤。螺纹管在生产时已放入牵引铁丝，便于施工时牵引操作。1-5抗灾力强：由于螺纹管中间没有PVC管那样的接头，即使发生地震、地面下降等情况也不会出现中间脱节现象，不会影响光、电缆通过。