

杭州亦成 pe 钢丝网管 舟山钢丝网管

产品名称	杭州亦成 pe 钢丝网管 舟山钢丝网管
公司名称	杭州亦成管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区崇贤街道运通网城3-402室
联系电话	15968123533 15968123533

产品详情

钢丝网骨架复合管是一过改进的新式的钢架塑料复合管，这类管件又称之为srtp管，它的优良特性一般全是由下列的幾點要素决策的：钢丝网骨架复合管选用了的材料和优良的生产工艺流程，舟山钢丝网管，使之具备更高的耐冲击能，另外，该复合管具备的软性，适用远距离埋地用供电、输气管系统软件，钢丝网骨架聚yi烯复合管选用的管件是聚yi烯电熔管件，联接时，运用管件内部发热器将管件表层塑料与管件里层塑料融化，把管件与管件靠谱地联接在一起。该管路的构造要以本身含有匀称小圆孔的钢板网做为提高体，热固性塑料的三型聚丙xi塑料包复在钢丝网片管内外壁，内外壁的塑料又根据钢板网管的小圆孔互相牢固地与钢板网管结合在一起，钢丝网片塑料复合管一次性复合型而成，具有塑料管抗腐蚀特性，又有金属软管抗压强度高的优势，也有传热系数低、不积垢、水头损失小的特点，是无毒性的绿色环保产品。钢丝网骨架复合管是用高韧性过塑钢丝网骨架和热塑性塑料聚yi烯为原料，不锈钢丝盘绕网做为聚yi烯塑料管的骨架图提高体，以致密聚yi烯（HDPE）为PCB，选用性能的HDPE改性材料粘接环氧树脂将不锈钢丝骨架图与内、表层致密聚yi烯密不可分地联接在一起，使之具备的复合型实际效果，由于拥有高强度钢板丝提高体被包复在持续热塑性塑料当中，因而这类复合管摆脱了无缝钢管和塑料管分别的缺陷，而又维持了无缝钢管和塑料管分别的优势。

钢丝网骨架塑料复合管

PE钢丝网骨架塑料复合管产品特点：

钢丝网骨架聚乙烯复合管具有防腐、不结垢、光滑低阻、保温不结蜡、耐磨、质量轻等塑料管的共同特点，pe钢丝网管，而且其的结构还造就了如下特点：

（1）抗蠕变性能好，持久机械强度高

由于塑料在常温及应力作用下会发生蠕变，在较高持久应力作用下会发生脆性断裂，因此纯塑料管材的许用应力及承压能力很低（一般在1.0Mpa以内）。而钢材的机械强度约是热塑性塑料的10倍左右，且在塑料的使用温度范围内十分稳定不发生蠕变。将网状钢丝骨架与塑料复合后，钢丝网骨架可有效地约束塑料的蠕变，使塑料本身的持久强度也大大地提高。因此钢丝网骨架聚乙烯复合管材的许用应力比塑料管材提高了一倍。

（2）耐温性能好

塑料管材的强度在其使用温度范围内一般随温度提高而降低，温度每提高10℃其强度约降低10%以上。由于钢丝网骨架聚乙烯复合管强度约2/3是由钢丝网状骨架所承担，所以其强度随使用温度的提高而降低的程度低于任何一种纯塑料管。实验结果表明每提高10℃，钢丝网骨架聚乙烯复合管强度降低在5%以下。

（3）刚性、耐冲击性好、尺寸稳定性好，又有适度柔性，刚柔相济

钢的弹性模量通常是高密度聚乙烯弹性模量的200倍左右，由于钢丝网骨架的加强作用使钢丝网骨架聚乙烯复合管的刚性、耐冲击性及尺寸稳定性优于任何一种纯塑料管材。同时由于网状钢骨架本身又是一种柔性结构，从而使复合管在轴向上也有一定柔性。因此该管材具有刚、柔结合的特点，在装卸、运输、安装的适应性及运行的可靠性方面均表现优异。地上安装可节省支座数量，成本低；地下安装可有效承受由于沉降、滑移、车辆等造成的突发性冲击载荷。小口径管材可适当弯曲，随地势起伏布置或蛇形布置，节省管件。

钢丝网骨架塑料复合管

钢丝网骨架塑料复合管应用范围：

钢丝网骨架塑料复合管道是一种性能优异的新型管道，广泛应用于油田、电厂、化工石化企业、自来水公司、市政燃气、海水利用管路等各领域。

钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件标准：中华人民共和国城镇建设行业标准 CJ/T 189--2007

钢丝网骨架塑料复合管应用领域

市政工程：城市建筑给水、饮用水、消防水、热网回水、煤气、输送、高速公路埋地排水等通道。

油田气田：含油污水、气田污水、油气混合物、二、三次采油及集输工艺用管。

化学工业：酸、碱、盐制造业，石油、化工、化肥、制药、纺织、印染、橡胶塑料等行业输送腐蚀性气体、液体、固体粉末的工艺管及排放管。

电力工程：工艺用水、回水、供水、消防水、除尘、废渣等输送管道。

冶金矿山：用于有色金属冶炼中的腐蚀介质输送和矿浆、尾矿、通风管及工艺用管。

海水输送：海水淡化工厂、海边电厂、海港城市的海水输送。

船舶制造：船舶污水管、排水管、压舱水管、通风管等等。

农业喷灌：深井管、滤水管、暗渠输送管、排水管、灌溉用管等。

杭州亦成(图)-pe钢丝网管-舟山钢丝网管由杭州亦成管业有限公司提供。杭州亦成(图)-pe钢丝网管-舟山钢丝网管是杭州亦成管业有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：胡小云。