

## dn76钢塑不锈钢PPR保温管 dn89太阳能热水工程保温管

产品名称	dn76钢塑不锈钢PPR保温管 dn89太阳能热水工程保温管
公司名称	佛山市顺德区耀宁金属制品电器有限公司
价格	60.00/条
规格参数	品牌:耀宁 保温层:聚氨酯发泡层 产地:佛山市顺德区北滘镇
公司地址	佛山市顺德区北滘镇黄涌工业区东路16号
联系电话	86-0757-23603109 13825513356

### 产品详情

ppr保温管安装方便性能与ppr保温管美观性能比较，传统管道保温，一般需要专业的保温施工队施工，外PVC内PPR聚氨酯保温管道，不需要专业的保温施工队，同样的工程，外PVC内PPR聚氨酯保温管道的施工时间一般只需要传统管道温施工时间的三分之一左右。

传统管道保温一般采用两种方式，一种是橡塑缠绕，另一种是铝皮包裹。橡塑缠绕后的管道表面不平整，时间一长，表面老化断裂后，就可以看到一段一段、长短不一的飘带挂在管道上面，美观程度可想而知。dn76钢塑保温管 dn89不锈钢PPR保温管 太阳能热水工程保温管

采用铝皮包裹的，由于铝皮比较薄，表面很容易产生碰撞凹坑，由于铝皮比较短，所以管道表面横向接缝比较多，特别是弯头部分，\*少需要4-5块铝皮拼接，而且铝皮对于以后的维修也不方便。铝皮比较容易氧化，表面氧化后就会发黑。

外PVC内PPR聚氨酯保温管道，单根管道比较长，接缝较少，表面不容易老化，因此，管道加工联塑PPR保温管 过95°高温不变形 直埋或外装均安装方便。dn76钢塑保温管 dn89不锈钢PPR保温管 太阳能热水工程保温管

传统保温管道保温效果一年不如一年，因此带来的能量损耗越来越大，外PVC内PPR聚氨酯保温管道由于它的稳定性，保温效果来去不大。

外PVC内PPR聚氨酯保温管道为使用寿命10—30年，而橡塑棉好的是5年，因此在外PVC内PPR聚氨酯保温管道的使用寿命范围内，传统管道保温需要多次投入，也就是说外PVC内PPR聚氨酯的寿命是传统的寿命的2-6倍，因此传统管道保温多次投入的成本是外PVC内PPR聚氨酯保温管道投入成本的1.5-6倍。

聚氨酯保温管是以高功能聚醚多元醇组合料和多次甲基多\*\*多异氰酸酯为原料，经化学反应发

泡而成。具有容重轻、强度高、绝热、隔音、阻燃、耐寒、防腐、不吸水、施工简便快捷等优异特点，已成为工业部门绝热保温、防水堵漏不可缺少的产品。

聚氨酯复合保温管在管道阀门操作系统中，弯管是改变管路方向的管道配件。按视角分，有及三种最常见的，其它按照工程施工需要还包含等别的非正常视角弯管。弯管的材质有铸铁、不锈钢、合金钢、可煨铸铁、合金钢、稀有金属及塑胶等。复合保温管与水管接头连接的方式方法有：直接电焊焊接最常用的办法法兰连接、热熔连接、pe热熔管连接、管螺纹联结及承插入式连接等。

运用在油气田保温管全渠道的聚氨酯复合保温管，通常只须要确保传热系数在0.03，抗压强度试验在2kg/cm上下，耐高温指数在100 左右就可以了。在工程施工时还需要充分考虑的就是说保温管的抗压强度问题，我们对运用在不一样位置的保温管，其所必须的抗压强度也不一样，那么其配方也千差万别。另一方面就聚氨酯发泡的生产工艺流程而言，差异的挤压成型加工工艺有需要恰当的配方。dn76钢塑保温管 dn89不锈钢PPR保温管 太阳能热水工程保温管

就现阶段的复合保温管的生产方式包括有两种，一种是压铸模具法，其它一种是浇注法。这二种差异的加工工艺，所规定生产加工的发泡配方也有所不同。可是假如聚氨酯发泡实际效果不好，也会危害到保温管的安全使用，进而造成泄漏的产生。假如抗压强度不足，或者是连接不坚固，也会造成泄漏的产生，为此在工程施工时及其选购聚氨酯保温管时都必须细致。通常冷库与外部存有非常明显温度差，必须采取保温隔热材料来阻拦热量的传递；现阶段实用的保温隔热材料有聚胺酯（分板材和施工现场喷涂两种）、岩棉保温板、一般泡沫板等各种类型，其中尤以实地静电喷涂成型的聚胺酯实际效果最合适，传热系数低且连接成整体化无拼接缝，具备很高的性价比优势。装配式冷库近些年来也颇受欢迎，因为它具有工期短，符合卫生规范，可拆移等特点。