

# 四川成都涂塑钢管 给排水内外涂塑钢管 钢塑复合管成都TPEP涂塑防腐复合管

产品名称	四川成都涂塑钢管 给排水内外涂塑钢管 钢塑复合管成都TPEP涂塑防腐复合管
公司名称	四川锦睿宏源科技有限公司
价格	36.00/米
规格参数	锦睿:DN65*3.5 DN65:DN65*3 四川:DN65*4
公司地址	四川省成都经济技术开发区(龙泉驿区)成龙大道1666号B2栋1单元401
联系电话	18782966851

## 产品详情

### 管道涂塑钢管管道涂塑钢管

按用途分：可分为给排水管道涂塑钢管、输送海水用管道涂塑钢管、输送温水用管道涂塑钢管、输油用管道涂塑钢管、矿用管道涂塑钢管、输送天然气(气体)用管道涂塑钢管等。

### 管道涂塑钢管按材质分：可分

为Q235管道涂塑钢管、Q345管道涂塑钢管、Q195管道涂塑钢管、20#管道涂塑钢管、35#管道涂塑钢管等

### 管道涂塑钢管按涂层原料分：可分为聚乙烯(PE)管道涂塑钢管、环氧树脂(EP)管道涂塑钢管通用颜色

管道涂塑钢管通用颜色：黑色，灰色，蓝色，红色 根据客户的要求，还可以生产白色、彩色等。(Pipe plastic pipe general color: black, gray, blue, red, according to customer requirements, can also produce white, color etc

### 连接方式

管道涂塑钢管连接：丝扣(DN15-DN100)，沟槽(DN65-DN400)，法兰(适用任意口径)，焊接式，双金属连接，承插、管节、密封连接等( Thread (DN15-DN100), (DN65-DN400),

### 规格

管道涂塑钢管生产规格：DN32、DN40、DN50、DN65、DN80、DN100、DN125、DN150、DN200、DN250、DN300、DN400、DN450、DN500、DN600、DN700、DN800、DN900、DN950、DN1000、DN1100、DN1200等

## 产品特性

官道涂塑钢管官道涂塑钢管是采用PE(改性聚乙烯)进行热浸塑或EP(环氧树脂)进行内外涂覆的产品，具有优良的耐腐蚀性能。

同时涂层本身还具有良好的电气绝缘性，不会产生电蚀。吸水率

低，机械强度高，摩擦系数小，能够达到长期使用的目的。还能有效的防止植物根系及土壤环境应力的破坏等。

(1) 阻燃、抗静电

(2) 极强的附着力

官道涂塑钢管内、外表面经过涂敷、粘结、固化后，附着力30N/10mm，经落锤冲击和撕裂，无破坏。

(3) 耐腐蚀、不易结垢、流体阻力小

官道涂塑钢管具有很强的耐酸碱性和耐腐蚀性，适用于煤矿井下高硫水质及含钙、镁等离子的水。由于其表面光洁度高，流体阻力小，不会附着水垢，可减少二次污染

(4) 承压高

官道涂塑钢管涂层聚乙烯粉末涂塑韧性好，钢管机械强度高，对冲击、弯曲等外来影响，具有很强的承受能力

(5) 产品连接便捷、维修简便

(6) 官道涂塑钢管解决了普通钢管埋地和输水过程中出现的锈蚀和结垢问题。杜绝了官道堵塞及喷淋堵塞的现象,提高了管道的使用寿命,涂塑钢管的使用寿命在50年以上。管道涂塑钢管的粉末涂塑添加了阻燃剂并改性了环氧树脂粉末,涂层的抗温性能优越,在长期使用中不燃烧,不软化

## 应用领域

官道涂塑钢管广泛应用于：城市大小口径自来水管道直饮水

输送、食

品输送管医药、化

工、印染等行业用管船舶和海洋工程

用管、电缆和通讯线缆护管火电厂化学

水处理系统、道路、河流穿越工程石油

、天然气输送管道、油田防腐管、给排水管道、矿用涂塑管道、高速公路用管等。

四川锦睿管业有限公司，是一家集研发、生产、销售为一体的新型科技企业。公司拥有国际先进水平涂塑钢管、煤

矿用聚乙烯复合管、涂塑消防复合管、给排水涂塑钢管、涂塑电缆套管、衬塑钢管及包塑钢管

等生产线，拥有生产员工260余名，大专以上学历

技术人员60余名。公司主要生产产品：涂塑钢管、内外涂塑钢管

，给排水涂塑钢管，冷水用

给排水涂塑复合管、热水用给排水涂塑复合管、钢塑复合管，涂塑电缆套管，消防用涂塑钢管

、煤矿井下专用涂塑钢管、热浸塑电缆穿线保护管、衬塑钢管、包塑钢管等。

涂塑钢管、浸塑钢管、滚塑钢管（规格范围：DN15-DN1200

材质：EP环氧树脂或PE聚乙烯）、衬塑钢管（规格范围DN15-DN200 材质：PE聚乙烯）、包塑钢管（规格范围DN8-DN200 材质：PE聚乙烯或PVC).

我公司生产的管材现已广泛应用于工业、民用给排水系统，循环水系统

，去离子纯净

水系统，耐磨防腐系统，防

结垢抗菌防腐系统，内外防腐系统，电缆护套，消防喷淋系统

，发泡保温防腐系统，化工重防腐系统等，并且和国内外多家单位建立长期供货合同