

## upvc轻质给水管，排水管，灌溉管

产品名称	upvc轻质给水管，排水管，灌溉管
公司名称	黄山琦源塑管阀门有限公司
价格	23.00/米
规格参数	
公司地址	安徽省黄山市经济开发区梅林大道61号
联系电话	086-05592550533 13965515051

## 产品详情

黄山琦源塑管阀门有限公司是一家颇具实力的企业。专业化的生产，通过并严格实施ISO9001：2000质量管理体系使得产品呈标准化、系列化。

公司生产销售各种规格的upvc给、排水管材、管件、阀门、法兰、三通、弯头、接口、接头等产品。

公司开发研制的各种管件系列产品畅销全国各地，广泛出口欧美、中东及东南亚国家和地区。为燃气、热力、核电、电力、石油、化工、医药、航天、军工、消防、冶金、造船、城建、水暖及环境保护等行业提供了优质的服务。产品特性：

- 1.质量轻、隔热、保温、防潮、阻燃、耐酸碱、抗腐蚀。
- 2.稳定性、介电性好，耐用、抗老化，易熔接及粘合。
- 3.抗弯强度及冲击韧性强，破裂时延伸度较高。
- 4.通过捏合、混炼、拉片、切粒、挤压或压铸等工艺极易加工成型，可满足各种型材规格的需要。
- 5.表面光滑、色泽鲜艳、极富装饰性，装饰应用面较广。
- 6.施工工艺简单，安装较为方便。产品应用范围：

- 1.民用建筑、工业建筑的室内供水、中水系统。
- 2.居住小区、厂区埋地给水系统。
- 3.城市供水管道系统。
- 4.水处理厂水处理管道系统。

5.海水养殖业。

6.园林灌溉、凿井等工程及其他工业用管。

管材型号：

管材规格型号有：{ 外径 (DE/ ) /MM毫米 } | 内径 (DN/MM) }、

20.25.32.40.50.63.75.90.110.125.140.160.180.200.225.250.280.315.355.400.450.500.560.630.710.800

PVC-U管材 (道) 规格及公称壁厚有：1、 $\text{①}125$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、 $125 \times$  (公称壁厚) 3.1 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、 $125 \times$  (公称壁厚) 3.9 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、 $125 \times$  (公称壁厚) 4.8 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、 $125 \times$  (公称壁厚) 6.0 { 1.25MPa兆帕 (12.5公斤) }、 $125 \times$  (公称壁厚) 7.4 { 1.6MPa兆帕 (16公斤) }、 $125 \times$  (公称壁厚) 9.2 { 2.0MPa兆帕 (20公斤) }、 $125 \times$  (公称壁厚) 11.4 { 2.5MPa兆帕 (25公斤) }、2、 $\text{②}140$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、 $140 \times$  (厚) 3.5 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、 $140 \times$  (厚) 4.3 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、 $140 \times$  (厚) 5.4 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、 $140 \times$  (厚) 6.7 { 1.25MPa兆帕 (12.5公斤) }、 $140 \times$  (厚) 8.3 { 1.6MPa兆帕 (16公斤) }、 $140 \times$  (厚) 10.3 { 2.0MPa兆帕 (20公斤) }、 $140 \times$  (厚) 12.7 { 2.5MPa兆帕 (25公斤) } 3、 $\text{③}180$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、 $180 \times$  (厚) 4.4 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、 $180 \times$  (厚) 5.5 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、 $180 \times$  (厚) 6.9 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、 $180 \times$  (厚) 8.6 { 1.25MPa兆帕 (12.5公斤) }、 $180 \times$  (厚) 10.7 { 1.6MPa兆帕 (16公斤) }、 $180 \times$  (厚) 13.3 { 2.0MPa兆帕 (20公斤) }、4、 $\text{④}225$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、 $225 \times$  (厚) 5.5 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、 $225 \times$  (厚) 6.9 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、 $225 \times$  (厚) 8.6 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、 $225 \times$  (厚) 10.8 { 1.25MPa兆帕 (12.5公斤) }、 $225 \times$  (厚) 13.4 { 1.6MPa兆帕 (16公斤) }、 $225 \times$  (厚) 16.6 { 2.0MPa兆帕 (20公斤) }、5、 $\text{⑤}250$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、 $250 \times$  (厚) 6.2 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、 $250 \times$  (厚) 7.7 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、 $250 \times$  (厚) 9.6 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、 $250 \times$  (厚) 11.9 { 1.25MPa兆帕 (12.5公斤) }、 $250 \times$  (厚) 14.8 { 1.6MPa兆帕 (16公斤) }、 $250 \times$  (厚) 18.4 { 2.0MPa兆帕 (20公斤) }、6、 $\text{⑥}280$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、 $280 \times$  (厚) 6.9 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、 $280 \times$  (厚) 8.6 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、 $280 \times$  (厚) 10.7 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、 $280 \times$  (厚) 13.4 { 1.25MPa兆帕 (12.5公斤) }、 $280 \times$  (厚) 16.6 { 1.6MPa兆帕 (16公斤) }、 $280 \times$  (厚) 20.6 { 2.0MPa兆帕 (20公斤) }、7、 $\text{⑦}315$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、 $315 \times$  (厚) 7.7 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、 $315 \times$  (厚) 9.7 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、 $315 \times$  (厚) 12.1 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、 $315 \times$  (厚) 15.0 { 1.25MPa兆帕 (12.5公斤) }、 $315 \times$  (厚) 18.7 { 1.6MPa兆帕 (16公斤) }、 $315 \times$  (厚) 23.2 { 2.0MPa兆帕 (20公斤) }、8、 $\text{⑧}355$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、 $355 \times$  (厚) 8.7 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、 $355 \times$  (厚) 10.9 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、 $355 \times$  (厚) 13.6 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、 $355 \times$  (厚) 16.9 { 1.25MPa兆帕 (12.5公斤) }、 $355 \times$  (厚) 21.1 { 1.6MPa兆帕 (16公斤) }、 $355 \times$  (厚) 26.1 { 2.0MPa兆帕 (20公斤) }、9、 $\text{⑨}400$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、 $400 \times$  (厚) 9.8 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、 $400 \times$  (厚) 12.3 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、 $400 \times$  (厚) 15.3 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、 $400 \times$  (厚) 19.1 { 1.25MPa兆帕 (12.5公斤) }、 $400 \times$  (厚) 23.7 { 1.6MPa兆帕 (16公斤) }、 $400 \times$  (厚) 29.4 { 2.0MPa兆帕 (20公斤) }、10、 $\text{⑩}450$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、 $450 \times$  (厚) 11.0 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、 $450 \times$  (厚) 13.8 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、 $450 \times$  (厚) 17.2 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、 $450 \times$  (厚) 21.5 { 1.25MPa兆帕 (12.5公斤) }、 $450 \times$  (厚) 26.7 { 1.6MPa兆帕 (16公斤) }、 $450 \times$  (厚) 33.1 { 2.0MPa兆帕 (20公斤) }、11、 $\text{⑪}500$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、

- 500 × (厚) 12.3 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、  
 500 × (厚) 19.1 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、  
 500 × (厚) 29.7 { 1.6MPa兆帕 (16公斤) }、  
 500 × (厚) 15.3 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、  
 500 × (厚) 23.9 { 1.25MPa兆帕 (12.5公斤) }、  
 500 × (厚) 36.8 { 2.0MPa兆帕 (20公斤) }
- 12、 $\text{㊟}560$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、  
 560 × (厚) 13.7 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、  
 560 × (厚) 21.4 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、  
 560 × (厚) 17.2 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、  
 560 × (厚) 26.7 { 1.25MPa兆帕 (12.5公斤) }
- 13、 $\text{㊟}630$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、  
 630 × (厚) 15.4 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、  
 630 × (厚) 24.1 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、  
 630 × (厚) 19.3 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、  
 630 × (厚) 30 { 1.25MPa兆帕 (12.5公斤) }
- 14、 $\text{㊟}710$  { 外径 (DE/ ) | 内径 (DN) }、  
 710 × (厚) 17.4 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、  
 710 × (厚) 27.2 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }、  
 710 × (厚) 21.8 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、  
 800 × (厚) 19.6 { 0.63MPa兆帕 (6.3公斤) }、  
 800 × (厚) 24.5 { 0.8MPa兆帕 (8公斤) }、  
 800 × (厚) 30.6 { 1.0MPa兆帕 (10公斤) }。