

“公元”牌PE非开挖拖拉排水、PE给水管（特别推荐）

产品名称	“公元”牌PE非开挖拖拉排水、PE给水管（特别推荐）
公司名称	上海进阳建材有限公司
价格	面议
规格参数	产地:上海 品牌:公元 型号:200
公司地址	上海市金山区金山卫镇钱鑫路301号206室
联系电话	暂无

产品详情

注：1、pe80级和pe100级适用于给水用pe管材，排水用pe管材不分80级和100级及公称压力。

2、pe非开挖拖拉排水管一般无内压或极低内压，产品符合上海市企业标准q/ilaj8。

3、pe给水管符合gb/t1366标准，pe100级材料对应公称压力分别为：sdr33是0.4mpa,sdr26是0.6mpa,sdr21是0.8mpa，sdr17是1.0mpa,sdr13.6是1.25mpa。

4、本公司可提供售前资料，技术性能咨询。

5、以上价目表可下浮，具体价格以电话咨询面谈为准。

6、本价目表在2012年6月1日起执行。

管材的热熔对接说明

pe管材采用热熔对接方式连接，该方法经济可靠，其接口在承拉和承压时的强度不比管材本身强度差，热熔连接温度：210 ° c。使用该方法时，设备仅需热熔对接，步骤如下：

- 1、把待连接管材置于焊机夹具上并夹紧；
- 2、清洁管材连接端，并铣削连接面；
- 3、校直两对接件，使其端面错位量不大于壁厚的10%；
- 4、放入已升温到210 ° c的加热板加热管材的两个端面；
- 5、加热完毕，取出加热板；
- 6、迅速接合管材的两加热面，升压至熔接压力并保压冷却。

产品主要技术指标

项目	指标
断裂伸长率，%	100
纵向回缩率110 ° c，%	3
环刚度，kn/m	sdr26 4 sdr21 8 sdr17 12 sdr13.6 16

上海公元建材发展有限公司

pe非开挖拖拉排水管、pe给水管价目表

公称外径 mm	sdr33环 刚度2kn 公称壁厚 mm	单价元/ 米	sdr26环 刚度4kn 公称壁厚 mm	单价元/ 米	sdr21环 刚度8kn 公称壁厚 mm	单价元/ 米	sdr17环 刚度12kn 公称壁厚 mm	单价元/ 米	sdr环刚 度16kn 公称壁厚 mm	单价元/ 米
110	3.7	46.00	4.2	54.00	5.3	67.00	6.6	82.00	8.1	100.00
160	4.9	90.00	6.2	116.00	7.7	143.00	9.5	174.00	11.8	212.00
200	6.2	141.00	7.7	181.00	9.6	222.00	11.9	271.00	14.7	330.00
250	7.7	219.00	9.6	282.00	11.9	345.00	14.8	424.00	18.4	527.00
315	9.7	348.00	12.1	448.00	15.0	548.00	18.7	681.00	23.2	839.00
355	10.9	468.00	13.6	558.00	16.9	671.00	21.1	860.00	26.1	1059.00
400	12.3	561.00	15.3	721.00	19.1	904.00	23.7	1107.00	29.4	1349.00
450	13.8	707.00	17.2	912.00	21.5	1143.00	26.7	1403.00	33.1	1704.00
500	15.3	873.00	19.1	1125.00	23.9	1413.00	29.7	1734.00	36.8	2117.00
560	17.2	1090.00	21.4	1412.00	26.7	1769.00	33.2	2171.00	41.2	2649.00
630	19.3	1381.00	24.1	1789.00	30.0	2235.00	37.4	2750.00	46.3	3350.00

注：1、pe非开挖拖拉排水客一般无内压或极低内压，产品符合上海市企业标准q/ilaj8。

2、pe给水管符合gb/t13663标准，pe100级材料对应公称压力分别为：sdr33是0.4mpa, sdr26是0.6mpa,

sdr21是0.8mpa, sdr17是1.0mpa, sdr13.6是1.25mpa。

注：1、以上价格可下浮，具体价格以电话咨询或面谈为准。

2、本公司可提供售前有关资料、技术性能咨询。

3、本价目表在2012年6月1日起执行。

上海办事处：地址：嘉定区曹安公路5085号 电话：021 - 59275126 13761650777

江苏办事处：地址：苏州市绿地大道189号 电话：0512 - 36863938 18021616386

联系人：张先生

上海公元建材发展有限公司

本产品的产地是上海，品牌是公元，型号是200，应用场所是市政、工业、道路、农业排水给水等