

山东PVC-M管材，生产厂家

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 山东PVC-M管材，生产厂家 |
| 公司名称 | 山东信发东信诺塑胶有限公司 |
| 价格 | 13800.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:狩猎人 型号:20-2000 电话:18906356917 |
| 公司地址 | 山东聊城茌平县乐平铺镇郝东村 |
| 联系电话 | 0635-4671666 18906356917 |

产品详情

PVC-M高抗冲给水管产品型号：dn20mm-dn1600mm

【所用材料】：聚氯乙烯树脂【压力等级】：0.63Mpa-1.6Mpa【产品规格】：dn20mm-dn1600mm
【产品颜色】：灰色，并在管材表面加有蓝色标志线，其它颜色可协商【执行标准】：CJ/T272-2008
【供应形式】：4米/支，6米/支，也可双方协商确定，不允许负偏差

【联系方式】：18906356917 胥中林

产品介绍

PVC-M 高抗冲无铅盐饮用水管

| 物理性能 | | |
|--------|-----------|---------------|
| 试验项目 | 标准值 | 试验标准 |
| 密度 | 1350-1460 | Q/SHS001-2007 |
| 维卡软化温度 | 80 | |
| 纵向回缩率 | 5% | |

| | | |
|---------------------|-----------|---------------|
| 二氯甲烷浸泡试验 (15 15min) | 表面变化不劣于4N | |
| 力学性能 | | |
| 试验项目 | 标准值 | 试验标准 |
| 落锤冲击试验 (0) TIR(%) | 5 | Q/SHS001-2007 |
| 液压试验 | 无破裂、无渗漏 | |
| 连接密封试验 | 无破裂、无渗漏 | |
| 负压试验 | 无破裂、无渗漏 | |

产品性能：

PVC-M饮水用管道韧性好，在抗冲击性能上较普通PVC-U管道优异，而管材其它物理，力学性能完全符合国家相关标准和企标的要求。

卫生性能：

PVC-M饮水管道，采用无铅配方进行生产，产品经中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所和山东省卫生检测中心等卫生权威部门检测，卫生性能符合GB/T17219-1998和卫生部颁发的《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》。

施工及运输过程优势：

(1) 提高运输可靠性

PVC-M饮水用管韧性提高，在运输、搬运、施工过程中可以有效抵抗外力冲击，降低安全风险。不慎在管材表面造成的轻微划痕不会对管材的使用造成影响。

(2) 提高施工环境的适用能力

PVC-M饮水用管道优越的耐冲击性能和良好的韧性，可有效降低施工中局部点荷载带来的对管道的影响以及由于地基不均匀沉降造成的对管材的破坏，从而可以更好的适应施工环境。

(3) 提高管道系统水力学性能

PVC-M饮水用管道可以

PVC-M高抗冲给水管产品型号：dn20mm-dn1600mm

【所用材料】：聚氯乙烯树脂 【压力等级】：0.63Mpa-1.6Mpa 【产品规格】：dn20mm-dn1600mm

【产品颜色】：灰色，并在管材表面加有蓝色标志线，其它颜色可协商 【执行标准】：CJ/T272-2008
【供应形式】：4米/支，6米/支，也可双方协商确定，不允许负偏差

【联系方式】：18906356917 胥中林

产品介绍

PVC-M 高抗冲无铅盐饮用水管

| 物理性能 | | |
|--------------------|-----------|---------------|
| 试验项目 | 标准值 | 试验标准 |
| 密度 | 1350-1460 | Q/SHS001-2007 |
| 维卡软化温度 | 80 | |
| 纵向回缩率 | 5% | |
| 二氯甲烷浸泡试验（15 15min） | 表面变化不劣于4N | |
| 力学性能 | | |
| 试验项目 | 标准值 | 试验标准 |
| 落锤冲击试验（0 ）TIR(%) | 5 | Q/SHS001-2007 |
| 液压试验 | 无破裂、无渗漏 | |
| 连接密封试验 | 无破裂、无渗漏 | |
| 负压试验 | 无破裂、无渗漏 | |

产品性能：

PVC-M饮水用管道韧性好，在抗冲击性能上较普通PVC-U管道优异，而管材其它物理，力学性能完全符合国家相关标准和企标的要求。

卫生性能：

PVC-M饮水管道，采用无铅配方进行生产，产品经中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所和山东省卫生检测中心等卫生权威部门检测，卫生性能符合GB/T17219-1998和卫生部颁发的《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》。

施工及运输过程优势：

（1）提高运输可靠性

PVC-M饮水用管韧性提高，在运输、搬运、施工过程中可以有效抵抗外力冲击，降低安全风险。不慎在管材表面造成的轻微划痕不会对管材的使用造成影响。

（2）提高施工环境的适用能力

PVC-M饮水用管道优越的耐冲击性能和良好的韧性，可有效降低施工中局部点荷载带来的对管道的影响以及由于地基不均匀沉降造成的对管材的破坏，从而可以更好的适应施工环境。

（3）提高管道系统水力学性能

PVC-M饮水用管道可以有效吸收由于水压波动而引发的冲击能，提高管道抵抗水锤的能力，从而降低管道的运行风险，提高供水效率，降低运行成本。

（4）具有高强度、高韧性的PVC-M饮水用管道采用胶圈连接和溶剂粘接，安装步骤方法和普通PVC-U管道一致。

（5）同PE管道相比，施工速度快，对施工环境要求降低，特别是在南方多雨的地方，更具有施工优势。

主要连接方式：

（1）粘接剂粘接连接：dn50mm-dn160mm管材推荐使用粘接剂粘接连接方式。

（2）弹性密封圈连接：dn160mm-dn630mm管材推荐使用弹性密封圈连接方式。有效吸收由于水压波动而引发的冲击能，提高管道抵抗水锤的能力，从而降低管道的运行风险，提高供水效率，降低运行成本。

（4）具有高强度、高韧性的PVC-M饮水用管道采用胶圈连接和溶剂粘接，安装步骤方法和普通PVC-U管道一致。

（5）同PE管道相比，施工速度快，对施工环境要求降低，特别是在南方多雨的地方，更具有施工优势。

主要连接方式：

（1）粘接剂粘接连接：dn50mm-dn160mm管材推荐使用粘接剂粘接连接方式。

（2）弹性密封圈连接：dn160mm-dn630mm管材推荐使用弹性密封圈连接方式。