

# 供应黑色PE给水管连接方式DN400

产品名称	供应黑色PE给水管连接方式DN400
公司名称	雄县咎岗祥凯塑料管道批发中心
价格	157.19/米
规格参数	新东峰:雄县咎岗新东峰塑料制品有限公司 DN400:DN400*0.6mpa
公司地址	河北省保定市雄县咎岗镇咎南村
联系电话	0312-5717125 15613670330

## 产品详情

PE（聚乙烯）材料由于其强度高、耐腐蚀、无毒等特点，被广泛应用于给水管制造领域。因为它不会生锈，所以，是替代普通铁给水管的理想管材。PE给水管执行产品国家标准：GB/T 13663-2000《给水用聚乙烯(PE)管材》。

我国塑料管道发展很快，质量在不断提高。其中聚乙烯PE管由于其自身独特的优点被广泛的应用于建筑给水，建筑排水，埋地排水管，建筑采暖、输气管，电工与电讯保护套管、工业用管、农业用管等。其主要应用于城市供水、城市燃气供应及农田灌溉等领域。使用规定 一般规定

管材、管件应具有质量检验部门的产品质量检验报告和生产厂的合格证。

管材存放、搬运和运输时，应用非金属绳捆扎，管材端头应封堵。

管材、管件存放、搬运和运输时，不得抛摔和剧裂撞击。

管材、管件存放、搬运和运输时，不得曝晒和雨淋;不得与油类、酸、咸等其它化学物质接触。

管材、管件从生产到使用之间的存放期不宜超过一年。材料验收 接收管材、管件必须进行验收。先验收产品使用说明书、产品合格证、质量保证书和各项性能检验验收报告等有关资料。 验收管材、管件时，应在同一批中抽样，并按现行国家标准《给水用(PE)聚乙烯材》进行规格尺寸和外观性能检查，必要时宜进行全面测试。 存放

管材、管件应该存放在通风良好、温度不超过40 的库房或简易的棚内。 管材应水平堆放在平整的支撑物或地面上。堆放的高度不宜超过1.5米，当管材捆扎成1mx1m的方捆，并且两侧加支撑保护时，堆放高度可适当提高，但不宜超过3m,管件应逐层叠放整齐，应确保不倒塌，并且便于拿取和管理。

管材、管件在户外临时堆放时，应有遮盖物。PE（聚乙烯）材料由于其强度高、耐腐蚀、无毒等特点，被广泛应用于给水管制造领域。因为它不会生锈，所以，是替代普通铁给水管的理想管材。PE给水管执行产品国家标准：GB/T 13663-2000《给水用聚乙烯(PE)管材》。我国塑料管道发展很快，质量在不断提高。其中聚乙烯PE管由于其自身独特的优点被广泛的应用于建筑给水，建筑排水，埋地排水管，建筑采暖、输气管，电工与电讯保护套管、工业用管、农业用管等。其主要应用于城市供水、城市燃气供应及农田灌溉等领域。使用规定 一般规定

管材、管件应具有质量检验部门的产品质量检验报告和生产厂的合格证。

管材存放、搬运和运输时，应用非金属绳捆扎，管材端头应封堵。

管材、管件存放、搬运和运输时，不得抛摔和剧裂撞击。

管材、管件存放、搬运和运输时，不得曝晒和雨淋;不得与油类、酸、咸等其它化学物质接触。

管材、管件从生产到使用之间的存放期不宜超过一年。材料验收 接收管材、管件必须进行验收。先验收产品使用说明书、产品合格证、质量保证书和各项性能检验验收报告等有关资料。 验收管材、管件时，应在同一批中抽样，并按现行国家标准《给水用(PE)聚乙烯材》进行规格尺寸和外观性能检查，必要时宜进行全面测试。 存放

管材、管件应该存放在通风良好、温度不超过40 的库房或简易的棚内。 管材应水平堆放在平整的支撑物或地面上。堆放的高度不宜超过1.5米，当管材捆扎成1mx1m的方捆，并且两侧加支撑保护时，堆放高度可适当提高，但不宜超过3m,管件应逐层叠放整齐，应确保不倒塌，并且便于拿取和管理。

管材、管件在户外临时堆放时，应有遮盖物。

管材存放时，应将不同直径和不同壁厚的管材分别堆放。 搬运

管材搬运时，必须用非金属绳吊装。

管材、管件搬运时，应小心轻放，排列整齐。不得抛摔和沿地拖曳。

寒冷天气搬运管材、管件时，严禁剧烈撞击。 运输 车辆运输管材时，应放在平车底上，船运时，应放置在平坦的船舱内。运输时，直管全长应设有支撑，盘管应叠放整齐。直管和盘管均应捆扎、固定，避免相互碰撞，堆放触不应有可能损伤管材的尖凸物。

管件运输时，应按箱逐层叠放整齐，并固定牢靠。

管材、管件在运输途中，应有遮盖物，避免曝晒和雨淋。

管材存放时，应将不同直径和不同壁厚的管材分别堆放。 搬运

管材搬运时，必须用非金属绳吊装。

管材、管件搬运时，应小心轻放，排列整齐。不得抛摔和沿地拖曳。

寒冷天气搬运管材、管件时，严禁剧烈撞击。 运输 车辆运输管材时，应放在平车底上，船运时，应放置在平坦的船舱内。运输时，直管全长应设有支撑，盘管应叠放整齐。直管和盘管均应捆扎、固定，避免相互碰撞，堆放触不应有可能损伤管材的尖凸物。

管件运输时，应按箱逐层叠放整齐，并固定牢靠。

管材、管件在运输途中，应有遮盖物，避免曝晒和雨淋。