

烟台果园浇灌u-pvc农田灌溉专用管材河北轩驰质保压力

产品名称	烟台果园浇灌u-pvc农田灌溉专用管材河北轩驰质保压力
公司名称	天津市津南区运涛管材经营部
价格	6.00/米
规格参数	轩驰品牌:10 50-315:20 河北:雄安新区
公司地址	津南区小站镇迎新村钢材市场北侧
联系电话	18822072680

产品详情

灌溉管又名浇地管，材质PVC聚氯乙烯

生产工艺

以PVC树脂粉为主原料，加入适量助剂，经混合、挤出、定径、切割和扩口等工艺加工成型。

产品特性

- 1、流动阻力小，糙率为 0.008-0.009，输水能力较铸铁管提高20%，混凝土管提高40%
- 2、抗拉伸强度高，23 时的抗拉强度不低于45MPA
- 3、抗压性好，压至外径的1/2不会破裂，机械性能好
- 4、重量轻，装运方便，PVC—U管比重仅为钢铸铁管的1/5，混凝土的1/2，管材重大约同规格、同长度球墨

铸铁管的 1/4，混凝土的1/10低运输费1/2-1/3。

- 5、管材卫生无毒，无二次污染流动，不会对水质产生二次污染；灌溉管在稳定温度压力下，使用寿命不低

于50年。

执行标准

本产品严格执行GB/T13664-2006

科学灌溉

如何实现科学灌溉农田的

- 1、PVC灌溉管可以很好的遵守农作物的生长过程,来实现现代化的灌溉.可以依据对农作物以及泥土的具体的墒情来选择灌溉的用水量.
- 2、PVC灌溉管的就是可以依据现在天气的特点来实现准确的向农作物根部直接供水供肥的灌水技巧.这样可以减少人工作业的烦劳.
- 3、PVC灌溉管就是可以根据农作物的生长需要,来输送出更加合理的灌溉用水量,这样可以确保做到更加适时适量的灌溉农作物,为提高农作物的产量打下坚实的基础.

农田灌溉分类

一类：水作，如水稻，灌水量800立方米/亩。年。

二类：旱作，如小麦、玉米、棉花等。灌溉水量300立方米/亩。年。

三类：蔬菜，如大白菜、韭菜、洋葱、卷心菜等。蔬菜品种不同，灌水量差异很大，一般为200~500立方米/亩。年。

产品规格

口径：75mm 90mm 110mm 125mm 140mm 160mm 180mm 200mm 250mm 280mm 315mm

压力：0.2MPa，0.25MPa，0.32MPa，0.4MPa

应用领域

灌溉管普遍应用在城乡室内外给水、农村改水、农田灌溉、盐化行业输卤管线、养殖业输水、矿井通风、给水排水、园林绿化喷灌等大小型工程中。

农田灌溉管是一种广泛应用在农田灌溉以及园林浇灌领域的管道材料，有输送原水和排放原水的功能。农田灌溉管具有抗酸碱盐等各种腐蚀的功能，同时，它也是一种输送管的统称，由此可见，农田灌溉管是种类是非常多的，并且，不同的种类有着不同的特点。

PE农田灌溉管环保健康给水管材及管件采用进口PE100或PE80为原料生产，规格、尺寸及性能符合GB/T 13663.2-2005标准的要求，卫生性能符合GB/T17219标准以及国家卫生部相关的卫生安全性评价规定，PE环保健康给水管具有柔韧性好、耐腐蚀性强、质轻、抗冲击性能优良等特点。管材、管件连接可采用热熔承插、热熔对接及电熔等连接方式，使管材、管件熔为一体，系统安全可靠，施工成本低，在工程应用中发展迅速。大力推广PE管，符合国家建设部、国家经贸委发展化学建材的指导方针，符合人们生活水平提高的发展需要。

PVC排水管：PVC-U管道是以卫生级聚氯乙烯(PVC)树脂为主要原料，加入适量的稳定剂、润滑剂、填充剂、增色剂等经塑料挤出机挤出成型和注塑机注塑成型，通过冷却、固化、定型、检验、包装等工序以完成管材、管件的生产。

PVC-U农田灌溉管：生产管材的材料应为PVC-U混配料。混配料应以PVC树脂为主，其中加入为生产达到本部分要求的管材所必需的添加剂，所有添加剂应分散均匀。PVC树脂应符合GB/T 5761-1993，树脂的K值应大于64,氯乙烯单体含量应小于5mg/kg,任何添加剂的加入不应引起感官不良感觉、损害产品的加工和粘接性能及影响到本部分规定的其他性能。饮水用管材不应使用铅盐稳定剂。允许使用本厂生产同类产品的清洁回用料。

农田灌溉管是一种比较常见的一种管材，这种管材的材质一般都有PVC和PE两种材质的，这种材质的农田灌溉管的结构强度非常的高，内外壁非常的光滑，流水的阻力非常的小，特别的适合水源的供给作业，农田灌溉管在施工的时候非常的方便有各种配套的管件以及各种粗细不同的管材来施工，可以在各种地形，以及地理位置施工，在使用的时候也是非常的方便可以架空施工，也可以地埋施工，地埋施工农田灌溉管可以使工程在后期的维护量非常的少，安全可靠，架空施工可以在不同的地形施工尤其是在不利于地埋施工的环境中更是有着起更大的优势。

铸铁管的 1/4，混凝土的1/10

2、PVC灌溉管的就是可以依据现在天气的特点来实现准确的向农作物根部直接供水供肥的灌水技巧.这样可以减少人工作业的烦劳.