

内牙直接

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 内牙直接 |
| 公司名称 | 山东时雨塑胶工业有限公司 |
| 价格 | 32.00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省莱芜市钢城区颜庄镇上北港村 |
| 联系电话 | 86 0634 8633123 13906348130 |

产品详情

施肥系统：本装置适用于微灌、滴灌、渗灌等工程中，大喷灌施肥只限于喷洒叶面肥。由专用施肥阀、施肥罐及连接管组成，首先将稀释过的无机肥料装入罐内，调节施肥阀，使之形成一定的压差，开启施肥阀的两个调节阀，将罐体的肥料压入灌溉系统中进行施肥。（1）施肥罐 施肥罐-

河北润田节水设备有限公司 根据各轮灌区具体面积或作物株数

（如果树）计算好当次施肥的数量。称好或量好每个轮灌区的肥料。用两根各配一个阀门的管子将旁通管与主管接通，为便于移动，每根管子上可配用快速接头。将液体肥直接倒入施肥罐，若用固体肥料，则应先将肥料溶解并通过滤网注入施肥罐。在使用容积较小的罐时，可以将固体肥直接投入施肥罐，使肥料在灌溉过程中溶解，但需要5倍以上的水量以确保所有肥料被用完。注完肥料溶液后，扣紧罐盖。检查旁通管的进出口阀均关闭而截止阀打开，然后打开主管道截止阀。打开旁通管进出口阀，然后慢慢地关闭截止阀同时注意观察压力表到所需的压差（1-3m水压）。对于有条件的用户，可以用电导率仪测定施肥所需时间。否则用amosteitch的经验公式估计施肥时间。施肥完后关闭施肥罐的进出口阀门。再施下一罐肥时，事先必须排掉罐内的积水。在施肥罐进水口处应安装一个1/2"（1"=1in=2.54cm下同）的真空排除阀或1/2"的球阀。打开罐底的排水开关前，应先打开真空排除阀或球阀，否则水排不出去。（2）文丘里吸肥器 文丘里施肥器与微灌系统或灌区入口处的供水管控制阀门并联安装，使用时将控制阀门关小，造成控制阀门前后有一定的压差，使水流经过安装文丘里施肥器的支管，利用水流通文丘里管产生的真空吸力，将肥料溶液从敞口的肥料桶中均匀吸入管道系统进行施肥。文丘里施肥器具有造价低廉，使用方便，施肥浓度稳定，无须外加动力等特点，其缺点是压力损失较大，一般适于灌区面积不大的场合。薄壁多孔管微灌系统的工作压力较低，可以采用文丘里施肥器。七、pe管件管件：我公司专业生产国内、国外各种标准的（pvc、pe、pp）直通、三通、弯头、法兰及承插、打孔器、扳手等各种管件。同时我们也可以根据客户的要求特制各种材质及要求的各种管件，能完全满足不同工程的配套需要。多年来，本公司为国内许多重点工程提供优质的管件产品。

pe管件为实用新型专利产品，质优价廉，具有以下优点：

- 1、内部有紧锁箍、阶梯型环形密封圈等部件。设计科学，牢度强，密封性好。
- 2、联接方便，拆卸容易，灵活性强，便于回收，美观实用。
- 3、除了连接pe等管道外，还可以用于u-pvc、钢管等的连接，应用面十分广泛。
- 4、规格齐全，从类型上分有直通、异径直通、正三通、变径三通、90°弯头、丝口接头、堵头等，从尺寸上分基本有 20、25、32、40、50、63规格，能满足各种应用所需，如果数量大，可以根据需要定做相应特殊规格。

八、pe管 pe管

- 1、既可代替毛渠减少田间输水损失，又可严格控制调节田间灌溉用水量；

- 2、将田间输水和田间灌水控制系统集为一体；
- 3、低能耗、低投入、低灌溉成本、高标准节水和高效益；
- 4、管道化输水与田间节水技术相结合。适用条件：适合各种类型灌区的田间灌溉性能、规格参数：
 - 1、管径：110、125、160、200mm
 - 2、壁厚：0.15、0.20、0.25、0.30、0.35、0.40mm
 - 3、工作压力：30~600kpa适用范围及特点：
 - 1、广泛用于城镇、乡村给排水工程。
 - 2、抗耐磨性好、无毒、抗紫外线、柔韧性好。
 - 3、添加抗老化剂、使用寿命长、耐腐蚀。
 - 4、适应多种地形、气候变化。
- 九、压力补偿式滴头特点：
 - 1、借助水流压力使弹性硅胶片改变出水口断面，调节流量，使出水稳定。
 - 2、滴头间距根据作物株距可任意调整。
 - 3、灌水均匀度高。
 - 4、具有自动清洗功能。
 - 5、压力补偿性强，特别适用于起伏地形，系统压力不均衡和毛管较长的情况。
 - 6、抗农用化学制品和肥料的腐蚀和紫外线，使用寿命长。适用条件：可广泛用于温室、大棚、果树、葡萄、苗圃等作物的灌溉。特别适用于下列情况：
 - 1、系统压力不稳定。
 - 2、需要增加毛管长度。
 - 3、地形复杂。
 - 4、地块不规整。
 - 5、作物栽培不规格。规格参数：滴头流量：2~6l/h 压力补偿范围：0.1~0.3mpa
- 十、小管出流采用较大流道尺寸，利用已有的4pe塑料小管作为灌水器，同时采用了100~180升/小时的大流量出流。这样既使随灌溉水进入灌水器的细小颗粒有宽松的通道，而且具有足够的水流速度使固体颗粒不发生沉积，从而大大提高了灌水器的防堵能力。紊流器（1）节能、堵塞问题小、水质净化处理简单小管灌水器的流道直径比滴灌灌水器的流道或孔口的直径大得多，而且采用大流量出流，解决了滴灌系统灌水器易于堵塞的难题。因此，一般只要在系统首部安装60~80目的筛网式过滤器就足够了（滴灌系统过滤器的过滤介质则需要120~200目）。如果利用水质良好的井水灌溉或水质较好水池灌溉，也可以不安装过滤器。同时，由于过滤器的网眼大、水头损失小，既减少能量消耗，又可延长冲洗周期。（2）施肥方便果树施肥时，可将化肥液注入管道内随灌溉水进入作物根区土壤中，也可把肥料均匀地撒于渗沟内溶解，随水进入土壤。特别是施有机肥时，可将各种有机肥埋入渗水沟下的土壤中，在适宜的水、热、气条件下熟化，充分发挥肥效，解决了滴灌不能施有机肥的问题。（3）省水小管出流灌溉是一种局部灌溉技术，只湿润渗水沟两侧作物根系活动层的部分土壤，水的利用率高，而且是管网输配水，没有输渗漏损失。据北京海淀区试验，可比地面灌溉节约用水60%以上。（4）适应性强对各种地形、土壤、各种果树等均可适用。（5）操作简单，管理方便。