

## pvc灌溉管环刚度之谜

产品名称	pvc灌溉管环刚度之谜
公司名称	沧州神通管业有限公司
价格	.10/米
规格参数	品牌:帛丰 型号:75-315 压力:0.2-0.4
公司地址	盐山县韩集镇李振宇村
联系电话	0317-6095888 15303374201

## 产品详情

近年来在经济作物集约化高产栽培中越来越多地采用水肥一体化技术，水肥一体化技术效果的大小，首先取决于灌溉方式，近年许多地区发展起来的果树蔬菜生产中管道灌溉施肥方式。这种方式的水肥一体化技术，在不同程度上取得了效果。

灌溉施肥的灌水方式较多，但基本特点都是加压条件下的管道系统灌溉。均采用pvc灌溉管道，可以采用小管出流、喷灌、微喷灌、滴灌、渗灌等多种方式。它们与大水漫灌相反，具有精量灌溉的特点。肥料种类既可选液态也可用固态，但要求其水溶性强，含杂质极少，一般不应该用颗粒状复合肥（包括中外复肥产品）；如果要用沼液或黄腐酸等有机液肥，事先要过滤，以免堵塞管道。可见灌溉施肥系统需要泵、管道、溶肥池、贮肥液罐和施肥机等配套设备。以滴灌施肥为例，将作物当前生长阶段所需的水、肥，通过pvc灌溉管道输送到作物根围。由于水肥定量、定时和准确供应，所以该技术具有节水、节肥、省工、高产和优质的特点。总之，灌溉施肥的主要特点是施肥均匀、少量多次和及时供应。要求根据作物种类和不同生育期的需肥量进行差异化配制，并与所灌水量匹配。避免了铵态和尿素态氮肥施在地表的挥发损失。这一点很重要，即使水冲肥也难以完全避免挥发损失。所以灌溉施肥既节约氮肥又有利于环境保护，肥料的利用率大幅度提高。在发展集约化农业生产中将要被广泛采纳。