

供应温室大棚滴灌微喷倒挂微喷头

产品名称	供应温室大棚滴灌微喷倒挂微喷头
公司名称	鄄城县亿碧源节水设备科技有限公司
价格	.35/个
规格参数	品牌:亿碧源 型号:16mm 材质:pp
公司地址	菏泽市鄄城县闫什口工业园区（张志门行政村西100米）
联系电话	18615418356

产品详情

供应温室大棚滴灌微喷倒挂微喷头——在农业滴灌中，滴头一般使用在果树、林木、各种树木等灌溉系统中，因为滴头的流量比滴灌管和滴灌带流量大，所以在树木类灌溉中国，用量比较大。我公司是亿碧源节水设备科技有限公司，我公司生产的滴灌滴头主要有稳流器、压力补偿式滴头、可调式滴头、八孔滴头等种类，同时还生产各种型号规格的pe管，pe盘管等，我厂的滴灌产品价格便宜，厂家直销，量大从优，欢迎广大用户选购。

果树采用滴灌的增产原因分析:

通过研究表明，果树采用滴灌后增产效果显著。已有数据显示，滴灌优于地面浇灌，增产幅度为107%至116.5%，平均增产110.6%；滴灌更优于不灌，增产幅度极大提高，达136%至151.9%，平均增产144.9%。滴灌之所以能促使果树增产增收，其原因主要有以下几方面。

1. 滴灌可使土壤含水量保持在果树适宜于湿度为60~80%的情况下生长，而水分的不足或水分的过量都会削弱果树生命活动。滴灌为土壤创造了良好的水分条件，滴灌水分分布均匀，土壤通气良好，促进了土壤养分有效分解。过多的灌水会引起枝条徒长，树冠郁闭，造成树体透风透光不好，影响花芽分化和果实营养物质积累，同时还影响根系发育。

2. 滴灌有利于地温升高。由于地面浇灌影响地温上升，地温低，果树根系活动要受到抑制，而滴灌不影响地温的上升，能随大气温度而逐渐上升。但浇灌地温上升缓慢。