

## 360度旋转喷头角度摇臂式喷头360度双喷嘴喷头

产品名称	360度旋转喷头角度摇臂式喷头360度双喷嘴喷头
公司名称	桥西区大宇园林绿化服务中心
价格	25.00/个
规格参数	品牌:大禹 型号:dy1002 产地:石家庄
公司地址	河北省石家庄市桥西区南二环与汇明街交口东南角
联系电话	0311-83817129 13303110500

### 产品详情

大田喷灌技术是一种较先进的节水灌溉方法，具有一些较其它节水灌溉方式的特点：

- 1.省水。渠灌浇地亩次平均用水100立方米左右，山区达到150立方米，而喷灌田亩次用水25立方米左右，节水率高达75%，在地势不平的贫水山区节水效果更明显。
- 2.省地增产。渠灌1.5米小畦土地复种率不足60%，喷灌田平渠去埂，土地复种率达到90%以上；常年每亩两熟可增产300公斤左右。
- 3.适应范围广。对土地平整要求不高，地形复杂的山岗缓坡也可喷灌；不仅可以用于灌溉农作物，也可用于灌溉园林草地、花卉，还可以用于喷洒肥料、农药等。
- 4.省时。轮浇一次要需要15天左右，建成喷灌田只用4天普浇一遍，省时2/3。
- 5.省工、省钱。喷灌示范村成立3-4人专业服务队，农户只管交水费，不用出人工浇地。
- 6.改善土壤结构。渠灌浇地超量过多，容易造成土壤板结，喷灌可以人工控制墒情，有效地改善土壤物理性能，使土壤松活，适宜作物种子破土出苗；还可改善田间小气候，减免低湿、高温干热风的危害。
- 7.有利于推行机械化作业。缩短三夏、三秋耕作时间，为小麦、夏玉米适时播种争取时间，形成作物完全成熟的良性循环；喷灌田小麦机收后立即抢种玉米，及时适量补墒，可提前出苗10多天。
- 8.喷施药肥，提高有效利用率。传统方法施肥，喷药不均匀，有效利用率30%左右，使用喷灌喷施药肥

均匀，有效利用率可提高到70%以上。从喷灌与畦灌相比较的一些数据中，也可以看出喷灌的多方面的明显优势：省水50%左右，增加耕地面积7%-20%，节省50%的劳力。大田作物增产20%-30%，蔬菜增产50%-100%，小麦灌溉定额由400立方米/亩降到168立方米/亩，增产30%。