

## 内镶连续贴条式滴管带 河北保定

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 内镶连续贴条式滴管带 河北保定                  |
| 公司名称 | 保定华宇灌溉技术有限公司                     |
| 价格   | .00/米                            |
| 规格参数 | 产商/产地:河北保定<br>材质:PE<br>制品分类:塑料建材 |
| 公司地址 | 中国 河北 保定市 东马工业区                  |
| 联系电话 | 86-03127072767 13930861582       |

### 产品详情

|       |           |    |    |
|-------|-----------|----|----|
| 产商/产地 | 河北保定      | 材质 | PE |
| 制品分类  | 塑料建材      | 颜色 | 黑色 |
| 产品规格  | 16 ( mm ) |    |    |

产品介绍——重点推荐！“兰色轨道”是全国最新技术的滴灌带，是我公司23年自主研发的最新成果。我公司已获得该产品国家专利，是全国唯一一家该产品生产厂家。内镶连续贴条式滴灌带是我公司在消化吸收国内外先进技术基础上，独立研发的国际领先水平的滴灌产品。2002年，该产品被中国国家知识产权局正式授予国家专利证书，并由我公司独家生产。内镶连续贴条式滴灌带由pe软管和内镶连续贴条组成，该内镶连续贴条一面具有梳齿状和其它与其功能相对应特殊形状的突起，该连续贴条突起部分经由特殊工艺与软管热熔复合来形成流道和管道，流道和管道未完全复合呈相通的部分构成进水段，流道与外界相通的部分形成出水口，而进水段与出水口之间的部分则是梳齿状的紊流流道。每一段的流道间距可以通过调节贴条压制机构来改变长度。pe软管与连续贴条经由特殊工艺热熔复合的薄壁是无接缝的。该滴灌带由于贴条连续镶在软管内，进水段和紊流流道设成较长，而且采用狭长细缝作为出水口，所以使其具有较强的抗堵性能和较好的出水均匀性。该滴灌带还具有生产成本低、适用范围广、对水质要求低等优点。该产品结构采用内镶连续贴条式滴头，流道的足够长度及紊流流道的设计对流体产生的阻尼作用衰减流道内的压力，使流量均匀性明显高于片状滴头、单翼边缝式等其他形式滴灌带；条状滴头可以设置多达几百个入水口，入水口的数量远远超过正常流量的需要，不会当水源中的少量泥沙部分发生堵塞时，对出水量造成影响，其抗堵性能明显高于片状滴头、单翼边缝式等其他形式滴灌带

；出水口采用缝隙式设计，其结构类似于单向阀，当管带产生负压时出水口自动关闭，可以有效防止吸入田间泥土，防止作物根系生长进入出水口的功能，从而有效防止管道产生负压时发生堵塞。产品特点：  
 1. 该产品是国内最新研制成功的滴灌产品，是国家专利产品。2. 灌溉均匀度极高，流态指数好，拥有其他任何滴灌带无法比拟的水利学性能。3. 一次性挤出熔接而成，无接缝，无毛边，减少了受压并裂的可能性。4. 六道入口处过滤孔多，抗堵塞性能强。5. 机械打孔形成缝隙出水口，避免植物根毛或昆虫进入流道，阻塞滴头。由于出水口特殊设计，抗阻塞性能高于其他滴灌带。6. 加长的紊流流道消能效果好，流态指数好，并具有一定的补偿性。7. 独有的双蓝条标志，安装时易于辨认。8. 该产品具有多种管径规格和壁厚，因有一定的补偿性，同比铺设长度更大；9. 有较强的地形适应能力，滴头间距和流量依客户要求定制。10. 该产品由我公司独家生产，连续化生产有效降低产品造价，性能价格比明显优于同类产品。

技术参数：

|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| 滴灌带直径 | 6mm,12mm,16mm,20mm            |
| 壁厚    | 0.15mm-0.6mm                  |
| 滴头间距  | 100-150-200-250-300-330-500mm |
| 工作压力  | 0.01-0.10mpa                  |
| 流量    | 0.85-1.2-1.5-1.8-2.2-3.0l/h   |
| 每卷长度  | 1000-1500-2000-2500m/卷        |

执行标准：gb/t 17187-2009 农业灌溉设备 滴头和滴灌管 技术规范和试验方法。应用范围:内镶连续贴条式滴灌带广泛应用于温室大棚经济作物、蔬菜、花卉、茶园、果树、经济林木及大田经济作物等各类滴灌工程。应用效果:1. 节水, 节肥, 省工；2. 控制地表温度和湿度, 减少害虫侵害；3. 保持土壤结构；4. 改善品质、增产增效。