

释放器、宜兴环保配件、加药桶、管道混合器、调节支架、流量计

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 释放器、宜兴环保配件、加药桶、管道混合器、调节支架、流量计 |
| 公司名称 | 宜兴市乐美环保填料有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 宜兴市高塍镇中心路155号 |
| 联系电话 | 0510-87833220 18861578866 |

产品详情

气浮净水法是一种成熟的水处理技术，该水处理系统中由压力溶气罐、刮渣机、释放器等部件组成，它工作过程是将压力溶气水中释放出的大量微细气泡引入待处理水中，利用粘附在固体杂质上气泡的浮托力，达到固、液快速分离，并提高浮渣浓缩程度的目的。溶气释放器是压力溶气气浮净水系统中的关键装置，它直接影响气浮法净水的效果和电能的消耗。新一代TV型溶气释放器，提高了释放器出水的分布均匀性，增加了微气泡与待处理水中杂质碰撞粘附的机率，从而进一步改善了气浮净水效果。溶气释放器是压力溶气气浮法净水系统的关键装置，压力溶气水只通过该装置降压消能后，才能在水中产生大量的微细气泡。它性能稳定、使用寿命长且价格便宜。结构：

TJ型溶气释放器：孔口 - 单孔室 - 圆盘 - 舌簧 - 八角管嘴。

TV型溶气释放器：孔口 - 单孔室 - 上下大平行圆盘缝隙。特点：自动避免堵塞，便于操作，减少劳动强度，克服了其它型释放器因容易堵塞而造成气浮设备停机、放空清洗而带来的麻烦。气浮效率提高一倍以上。释放出来的溶气水停留时间大于5分钟，确保固液分离处于最佳状态。释放出来的溶气水同时向下及四周扩散，大溶气水的接触面积等特点。

(1)在2公斤/厘米²的压力下，即能有效地工作；(2)释放气泡的平均直径仅在20—30微米；

(3)释气率高达99%以上。材质：

TJ型溶气释放器材质为碳钢防腐。TV型溶气释放器材质有不锈钢抽和铜制两种。

性能参数表：

| 型号 | mm | 流量 (m ³ /h) | | | | | | | | 工作直径 mm |
|------|----|--------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|
| | | 0.15MP | 0.2MP | 0.25MP | 0.3MP | 0.35MP | 0.4MP | 0.45MP | 0.5MP | |
| TJ-1 | 25 | 0.98 | 1.08 | 1.18 | 1.28 | 1.38 | 1.47 | 1.57 | 1.67 | 500 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| TJ-2.5 | 25 | 2.10 | 2.37 | 2.59 | 2.81 | 2.97 | 3.14 | 3.29 | 3.45 | 700 |
| TJ-5 | 50 | 4.03 | 4.61 | 5.15 | 5.60 | 5.98 | 6.31 | 6.74 | 7.01 | 900 |
| TJ-8 | 65 | 5.67 | 6.27 | 6.88 | 7.50 | 8.09 | 8.69 | 9.29 | 9.89 | 1000 |
| TJ-10 | 65 | 7.41 | 8.70 | 9.47 | 10.55 | 11.11 | 11.75 | - | - | 1100 |
| TV-1 | 25 | 0.95 | 1.04 | 1.13 | 1.22 | 1.31 | 1.4 | 1.48 | 1.51 | 400 |
| TV-2 | 25 | 2.00 | 2.16 | 2.32 | 2.48 | 2.64 | 2.8 | 2.96 | 3.18 | 600 |
| TV-3 | 40 | 4.08 | 4.45 | 4.81 | 5.18 | 5.54 | 5.91 | 6.18 | 6.64 | 800 |