

冷却塔多维收水器 玻璃钢收水器 冷却塔收水器

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 冷却塔多维收水器 玻璃钢收水器 冷却塔收水器 |
| 公司名称 | 枣强县盛润环保玻璃钢制品厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:盛润 型号:160-45 |
| 公司地址 | 河北省衡水市枣强县东外环路 |
| 联系电话 | 0318-8236663 13102761767 |

产品详情

多维收水器，是由多个多维折板和平面折板所组成，每个多维折板在x向由多个90°转角构成等腰三角波形板，y向有两次120~130°不同方向的折角；平面折板沿y向有与多维折板相对应的两次120~130°折角；多维折板与平面折板交替粘接在一起，形成多个多维转折的三角形通道，构成了气流通道的空间多维转折立体结构，改变了传统收水器的单向单维导流方式，很好的解决了水的飘洒问题（飘洒损失率万分之二），收水器以配水管为梁，把收水器低位放置，直接放在气流平顺段，使通过收水器的气流在平面上均匀，大大提高收水效率，并降低气流阻力，达到极佳的收水效果和节能效果。

玻璃钢收水器，玻璃钢冷却塔内设有配水、喷溅及淋水填料等装置。把热的循环水均匀地撒布在淋水填料丘与冷空气接触水被冷却。在这个过程中，塔内要产生大量的细小水滴，其中一部分被上升气流携带逸出塔外，称为“飘滴”。“飘滴”可污秽水培附近的设施，造成电器闪络事故，可使冬季水塔附近道路结冰，影响交通安全。为了保证工厂的安全生产和减少对环境的污染，冷却塔中应安装收水器。

收水器给上升气流所携带的飘滴提供了一个可撞击助表面，使水气产生惯性分离，撞击后的水滴由小变大，顺着收水器落回到填料层后流入水池中。在装收水器后，据大量的资料证明，水塔的溢出水率(或风吹损失率)由不装收水器的0.1%-0.3%(占循环水量的百分比)降到0.005%-0.01%。这个数值可以保证不污染环境。收水器的设计原理是基于玻璃钢冷却塔内空气气流的抽力与阻力之间的相互协调。气流阻力增加会使冷却水温升高，而湿热空气中的水滴被拦截后，上升空气密度减小，那么进、出塔的空气密度益增大，因此，塔的抽力增大。油力增大可使水汲降低，所以收水器装置起到抽力、阻力和冷却水温三者间进行自动协调平衡的作用，艾协调乎笛作用的结果，基本正达到了抽力和阻力的平衡，而不会影响冷却港的正常经济运行。

本产品的加工定制是是，品牌是盛润，型号是160-45，过水量是1000（克/千克），外形尺寸是1000*2000，重量是5（kg），应用领域是冷却塔，类型是点滴薄膜式，填料是塑料板，规格是1000*2000