



4、大“蜂巢”结构设计有导流作用，具有良好的均匀布风效果，提高并稳定了水气的热交换强度，入风端倾斜30度角，有效的降低了漂水损失。精确的定位等间距组合，便于与水流垂直于表面形成大面积的流动水膜，促成大气流的接触面，自带式的百叶进风成型于填料上，使填料内气水比的分配均匀合理，独特高效的除水器与填料模塑一体，有效将湿热空气中的水滴脱除重新回到塔内，大大降低了漂水损失。飘水损失率小于0.001%。