



EVAPAK[®] 填料

工厂授权，专为您的冷却塔需求而设计！

效率

EVAPAK[®]填料经益美高热交换实验室数千小时热力性能测试发展而来。EVAPAK[®]填料通过特殊的交叉凹槽逆流式设计，促使水和空气高效混合以大大提升传热效率。

工作平台

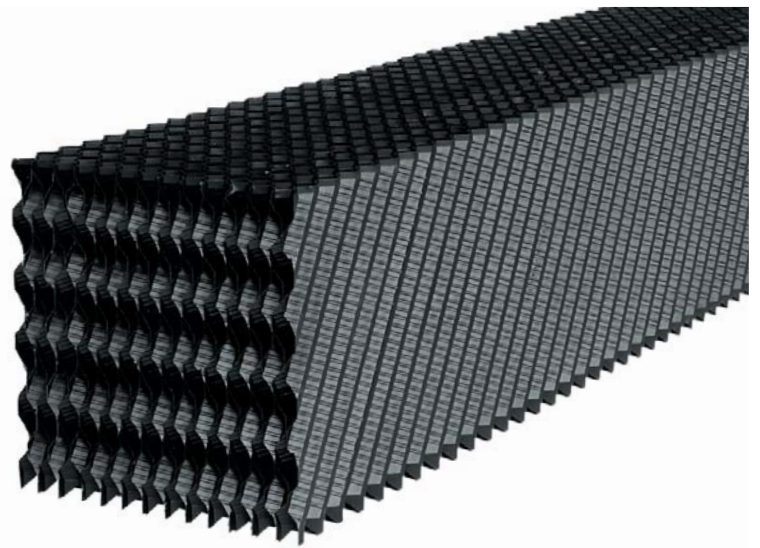
交叉凹槽式设计的填料单片通过独特的粘结技术粘连成一体，提高了填料的结构完整性，使其可以安全地被用作工作平台，以便于进行预防性维护保养或者服务。

定制

无论设备原始制造商是哪一家，益美高都可为您的冷却塔的PVC填料提供定制服务。益美高的EVAPAK[®]填料可以保证与您现有的冷却塔相匹配。

易于安装

轻盈的PVC填料易于安装，因此可以节省工时及人工费。



无腐蚀

EVAPAK[®]填料由惰性的聚氯乙烯（PVC）制成，不会腐烂或衰减，并且可以承受高达55°C的水温。若有需要，我们亦可以提供高温填料。

依据ASTM E84，其火焰传播指数FSI<25。

快速发运

接到订单，可快速发运。



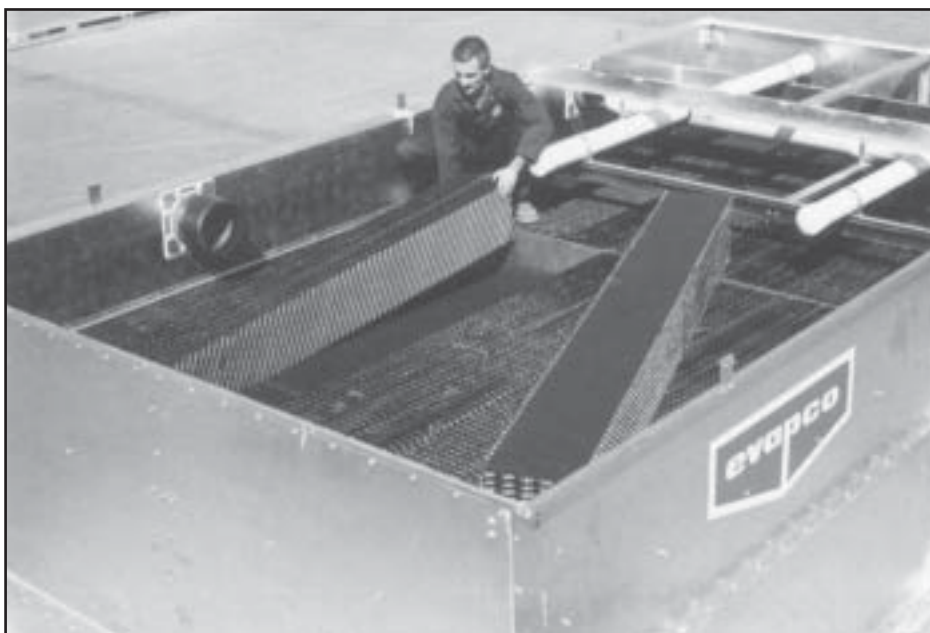
Mr. GoodTower[®]



已通过工厂培训并获得授权的益美高顶好先生[®]服务中心或当地益美高代理商，可以为您的填料替换需求进行评估。请联络我们，无论设备原始制造商是哪一家，我们都为您提供填料及其他部件的替换服务。

拨打电话+86-21-6687-7786，或者访问www.evapcoasia.com，获悉离您最近的益美高顶好先生[®]服务中心或当地代理商联系方式。

您的冷却塔是否在高效率下运行？



替换和/或增加填料到您现有的设备，可以获得的好处是：

- 提升系统整体性能，
缩减运行费用
- 提升效率
- 增加冷却能力
- 减少维修

经过益美高工厂培训的市场专家将到现场，评估您的冷却塔性能，并提供改良建议。

享受一次免费的整机检查，请联系离您最近的益美高顶好先生®服务中心或当地代理商：



Mr. GoodTower®

