

马利横流塔挂式填料 98 (%)

产品名称	马利横流塔挂式填料 98 (%)
公司名称	吴江市金久冷却设备有限公司
价格	9.00/平方
规格参数	含量 :98 (%) 材质:PVC 厂商:吴江金久冷却设备有限公司
公司地址	吴江市平望镇莺湖路89号
联系电话	13962572852

产品详情

含量	98 (%)	材质	PVC
厂商	吴江金久冷却设备有限公司		

适用范围：石油，化工，冶金，电厂，纺织和其它工矿企业采用冷却塔循环供水的理想产品。

填料：填料是冷却塔最重要的部分，它的效率高低，取决于冷却水与空气在填料中充分接触的程度。本公司的填料耐温50 ~68 ，耐老化、性能优良、寿命长。其优点如下：

1、热交换性能好，冷却效率高

填料为薄膜式，突起的细波纹使水接触面更大。填料分五层放置，层与层之间均有一次热水的再分布过程。

2、亲水性好、通风阻力小

表面呈现粗糙、较光滑平面的填料亲水性好，吸水率小于0.015%，使更多的水流形成薄膜，而不溅落，使水和空气更充分地接触同时使水与空气在流动时表面扰动大。填料组装后入风面是呈蜂窝状的导流器，有良好的均布风效果，提高并稳定了水气的热交换强度。

入风端倾斜30°角，有效地降低了漂水损失。在填料末端设置有按撞击分离法设计的收水器，使漂水损失有效控制在十万分之五以内。

3、安装方便，易清洗，运输方便

该散热填料采用不粘接悬挂式，安装简便，便于清洗，且成功解决了粘接填料因吸尘积垢、自重而产生变形，且变形后积垢更加严重、难于清洗的问题。填料阻燃性能好，经检测：阻燃氧指数指标大于28。

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%。