

# 天津12.7mm表冷器 万冠空调

产品名称	天津12.7mm表冷器 万冠空调
公司名称	德州万冠空调设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇闫庄腾祥大街
联系电话	18553417801 18553417801

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州万冠空调设备有限公司

### 12.7mm表冷器的结构特性

12.7mm表冷器包括壳体、多个支管、进水管、进水总管、出水管和出水总管。外壳为正长方体/正方体，由上围板、左面板、与上围板相对的下围板和与左面板相对的右面板连接而成。

12.7mm表冷器进水管的一端与进水歧管连通，出水管的一端与出水歧管连通，每根支管包括至少两根由弯头连接的直管，12.7mm表冷器厂家，每根直管平行于上壁板，以垂直于左、右花板的方式安装在左、右花板上，支管安装在壳体内，12.7mm表冷器厂商，进水歧管和出水歧管分别与每根支管连通；弯头放在壳体外面，12.7mm表冷器生产厂家，弯头与水平面的夹角为 。

### 12.7mm表冷器的特性介绍

针对这方面的知识我们应该了解到的是12.7mm表冷器根据技术质量要求，作1.6Mpa之水压试验，保压30分钟无渗漏。12.7mm表冷器表面应定期清扫或吹洗表面灰尘。为避免表冷器水管堵塞，天津12.7mm表冷器，在表冷器进水管上应装过滤网并定期清洗。12.7mm表冷器在工厂内经过严格的三道清洗程序，金属

清洗剂、超声波清洗、清水漂洗，翅片上无任何残留物，使空气更加顺畅地流通，从根本上保障了换热的可靠性。更多关于12.7mm表冷器的相关知识我们将继续为您整理带来，敬请期待

针对这方面的知识我们要了解到的是目前12.7mm表冷器计算方法很多，但许多计算公式对试验数据依赖性很强，只能选用已知型号的12.7mm表冷器。当设计人员进行产品设计，特别是系列化优化设计时困难较大，例如采用两排或奇数排数换热器或采用其他片距时就无法计算。另外，计算公式中传热系数的计算只与迎面风速、析湿系数、水流速有关，显然不够，水阻力的计算只与水流速有关明显不对，至少应考虑管长和流程数及弯头数。除此之外随着计算工具的进步，采用的计算公式应具有较宽的适用范围，特别是传热系数的计算应能对管外换热系数和管内换热系数做出详细的分析。

天津12.7mm表冷器-万冠空调(推荐商家)由德州万冠空调设备有限公司提供。德州万冠空调设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！