

工业翅片管暖气片型号规格 高频焊翅片管散热器 长春旭东暖气片厂家

产品名称	工业翅片管暖气片型号规格 高频焊翅片管散热器 长春旭东暖气片厂家
公司名称	吉林省旭东科技有限公司
价格	22.00/米
规格参数	壁厚:2.0
公司地址	长春市二道区洋浦大街8888号
联系电话	0431-88006369 15579911555

产品详情

详细说明

工业翅片管暖气片型号@金明春工业翅片管暖气片型号@工业翅片管暖气片型号规格
翅片管散热器给规格尺寸 螺旋翅片管暖气片厂家

通常情况下，翅片管散热器的间距与片高主要是影响着翅化，翅化比和管内外介质的膜传热有很大的关系。如果管内外膜传热系数差异较大，应选择翅化比较大的翅片管，如蒸汽加热空气。当一侧介质存在相变的情况下，传热系数的差异会较大，如冷热空气的交换，当热空气降低到露点以下，可以采用翅片管换热器。在无相变的空气与空气的换热情况下，或者水与水的热交换，通常以裸管比较适合。当然也可以采用低翅片管，因为此时属于弱给热系数，强化其中的任意一侧都是具有一定的效果的。不过，过大的翅化比作用并不明显**的管内外接触面积同时强化，可以采用螺纹管或槽纹管。

翅片的片距主要是考虑积灰，结尘，易清洗等因素，同时需严格符合设备对压力降等要求。排列时，管与管之间的间距不易过大，一般>1mm以上适合布管即可。在换热的过程中，空气在流经翅片管换热器时，主要是翅片正反二个面参与换热。二支翅片管中间部位只有少量的，换热效果不明显。此部位由于无翅片，无阻力，空气容易穿透。在空气加热的过程中，未经换热的冷空气会与从翅片中间穿过的已加热热空气形成中和，反而降低了换热的效果，对比国外的翅片管换热器，管间距仅比翅片外径大0.5mm,可见翅片管排列时，管间距的重要性。