

各种尺寸翅片管 优源环保节能 翅片管

产品名称	各种尺寸翅片管 优源环保节能 翅片管
公司名称	乐陵市优源环保节能设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市乐陵市城南郑店工业园往北2公里
联系电话	18865807899

产品详情

影响我们翅片管散热的因素有哪些：

翅片电热管是电热管的一种。基于前面已有翅片电热管的一些知识内容，所以今天直接进入正题，我们来讲解一下影响翅片管散热的因素：

如果我们翅片管的翅片高度提高了，翅片管材质选择，那么就会增加散热面积，从而增加散热量。但是，这也不能盲目增加，还要考虑尺寸合理性这一方面。

对于我们翅片管的散热情况就暂时讲解到这，感谢您的观看。

如何避免翅片管温度过低导致冻裂：

翅片管我们大家应该都很了解，翅片管，该产品是为了提高换热效率，通常在换热管的表面通过加翅片，增大换热管的外表面积，从而达到提高换热效率的目的，那我们如何避免翅片管温度过低导致冻裂：

供热系统的设计上应尽量避免系统与大气相通，即尽可能密闭，如排气旋塞放置的位置，循环泵的封闭等，同时设备运行期间要避免产生低压，各种尺寸翅片管，这也就避免了不必要的失水。停暖时，翅片管采用干法或脱氧水充满保养。

如何避免翅片管温度过低导致冻裂：

翅片管我们大家应该都很了解，该产品是为了提高换热效率，通常在换热管的表面通过加翅片，增大换热管的外表面积，从而达到提高换热效率的目的，那我们如何避免翅片管温度过低导致冻裂：

翅片管的换热面积不能留有太大的余量。且如果供热面积要远远空气冷却器尽量放在空气加热器的后面，这样可以避免出现该问题。小于供冷面积，那么可以单设空气加热器，以免造成浪费。我们要定期检查橡胶垫圈与各翅片管的粘合程度，以免因橡胶垫圈脱胶引起泄漏。每次将翅片重新压紧时，钢铝复合翅片管，需要注意上一次压紧的刻度位置，防止橡胶垫圈挤压过度，降低使用寿命。

各种尺寸翅片管-优源环保节能(在线咨询)-翅片管由乐陵市优源环保节能设备有限公司提供。乐陵市优源环保节能设备有限公司（llyyhbjn.com）是从事“翅片管,超导热管,省煤器,热管换热器,钢铝复合翅片管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！
联系人：郭时彬。