

超导热管加工 辽宁超导热管 日照亿源环保

产品名称	超导热管加工 辽宁超导热管 日照亿源环保
公司名称	日照亿源环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市五莲县高科园
联系电话	13156337517 13156337517

产品详情

热管余热回收应用

热管余热回收器即是利用热管的传热特性及其环境适应性制造的换热装置，超导热管加工，主要应用于工业节能领域，可广泛回收存在于气态、液态、固态介质中的废弃热源。按照回收器的结构形式可分为：整体式、分离式和组合式。热管余热回收器主要应用在玻璃窑炉烟气余热回收、倒焰窑余热回收、电瓷厂冷却带余热回收、定型机余热回收、热污水余热回收等领域。

日照亿源环保设备有限公司多年来从事余热回收，技术好设备精，欢迎咨询订购。

热管余热回收器的特点

- 1、性能高，常规的换热设备一般都是间壁换热，冷热流体分别在器壁的两侧流过，如管壁或器壁有泄露，则将造成停产损失。热管余热回收器则是二次间壁换热，即热流要通过热管的蒸发段管壁和冷凝段管壁才能传到冷流体。
- 2、热管余热回收器传热，节能。
- 3、投资回收期短，真空超导热管，一般在六个月至一年就可回收全部投资。

热管换热器腐蚀解决办法

- 1)控制排烟温度。根据烟气的温度合理确定排烟温度，一般排烟温度应高于温度 $20 \sim 30$ ，

冬季排烟温度应适当提高。

2)增设前置预热器，提高空气入预热器的温度，可有效防止腐蚀。

3)对空气风道进行旁路设计，高温超导热管，当烟气温度和环境温度较低时，辽宁超导热管，可将部分换热后空气混合到冷空气中，以提高空气的入口温度。

4)进行调壁温防低温腐蚀设计。通过调节冷热端的结构参数，提高热管换热器的低壁温，防止低温腐蚀。

超导热管加工-辽宁超导热管-日照亿源环保由日照亿源环保设备有限公司提供。日照亿源环保设备有限公司位于山东省日照市五莲县高科园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前亿源环保在节能设备中享有良好的声誉。亿源环保取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。亿源环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。