

热水型烟气节能器 陕西烟气节能器 利企环保烟气节能器

产品名称	热水型烟气节能器 陕西烟气节能器 利企环保烟气节能器
公司名称	日照利企环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区北京路南东方商厦4B47室
联系电话	13258951717

产品详情

超导热管烟气换热器

——烟气降温器、余热回收器、蒸汽发生器

热管内部主要靠工作液体的汽、液相变传热，热阻很小，因此具有很高的导热能力。与银、铜、铝等金属相比，单位重量的热管可多传递几个数量级的热量。当然，高导热性也是相对而言的，温差总是存在的，不可能违反热力学第二定律，并且热管的传热能力受到各种因素的限制，存在着一些传热极限；热管的轴向导热性很强，径向并无太大的改善（径向热管除外）。热管内腔的蒸汽是处于饱和状态，饱和蒸汽的压力决定于饱和温度，饱和蒸汽从蒸发段流向冷凝段所产生的压降很小，根据热力学中的方程式可知，温降亦很小，因而热管具有优良的等温性。

热水型高温烟气降温器

热风型高温烟气降温器

热管式低温烟气GGH消白设备

超导热管烟气换热器

——烟气降温器、余热回收器、蒸汽发生器

热管传热是依靠管内工质的相变进行的，热管两端由端盖密封，当一根热管的一侧管壁有穿孔时，热水型烟气节能器，只有管内少量工质外泄，但冷热流体不会发生混杂，烟气节能器制造，其构造下部是烟道，上部为水箱，陕西烟气节能器，中间有隔板，烟气节能器厂家，水箱有进出水接口和排污口。工作时，烟气流经热管余热回收器烟道冲刷热管下端，热管吸热后将热量导至上端，热管上端放热将水加热。

热水型烟气余热回收器

热风型烟气余热回收器

热管式低温烟气消白装置

超导热管烟气换热器

——烟气降温器、余热回收器、蒸汽发生器

热管余热回收器即是利用热管的高传热特性及其环境适应性制造的换热装置，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。按照热流体和冷流体的状态，热管余热回收器可分为：气—气式、气—汽式、气—液式、液—液式、液—气式。按照回收器的结构形式可分为：整体式、分离式和组合式。

热水型烟气余热回收器

热风型烟气余热回收器

热管式低温烟气消白设备

热水型烟气节能器-陕西烟气节能器-利企环保烟气节能器由日照利企环保科技有限公司提供。日照利企环保科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东日照的节能设备等行业积累了大批忠诚的客户。利企环保带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！