

自控温电热带 天津旭诚

产品名称	自控温电热带 天津旭诚
公司名称	天津旭诚电伴热带科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港工业区丽港园12号
联系电话	13821000586 13821000586

产品详情

很多用户认为在冬季时，伴热带系统开启后管道介质正常输送，之后就关闭伴热带系统。其实这种做法不可取的，因为伴热带启动电流大，频繁的开启和关闭自限温伴热带系统，不仅不会节约用电，还会更加的费电。

正确方式：冬季时开启自限温伴热带系统，在需要伴热的季节，保持伴热带系统处于工作状态。自限温电伴热带属于环保节约型产品，它的PTC半导体材料，具有很好的记忆功能。所以长期开启，从长远角度考虑，是比较节能的。

管道保温使用电伴热系统相对于传统伴热方式来说，自控温电热带，电伴热的工作效率更高，温度均匀，使用期间更加安全，且周期成本低，节能环保。随着电伴热保温技术的不断成熟，被越来越多的应用在管道设备的防冻保温中去。

电伴热带作为一种伴热保温产品已被用户所认同，它适用于多个领域，无论是民用管道还是工业石油化工管道伴热。起初电伴热带是专门针对液体管道而设计的，因此液体管道一旦发生电伴热带理所当然成为了伴热产品。

电伴热系统在垃圾焚烧发电厂的应用主要是为了防止垃圾焚烧后飞灰在设备表面凝结。电

伴热可保证灰斗在长期设定温度下，防止灰尘湿凝、积灰、堵塞。电伴热可以加热灰斗外壁，补充灰斗外壁温差，达到除湿、畅通的目的。然后将灰斗壁温升高到设定的保温温度。当达到保温温度时，灰斗加热系统将根据该温度进行热循环。

管道保温使用电伴热系统相对于传统伴热方式来说，电伴热的工作效率更高，温度均匀，使用期间更加安全，且周期成本低，节能环保。随着电伴热保温技术的不断成熟，被越来越多的应用在管道设备的防冻保温中去。

自控温电热带-天津旭诚由天津旭诚电伴热带科技有限公司提供。天津旭诚电伴热带科技有限公司位于天津市津南区双港工业区丽港园12号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前旭诚在其它中享有良好的声誉。旭诚取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。旭诚全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事天津电热带，天津电伴热带，天津伴热带的厂家，欢迎来电咨询。