

罐体电加热带 旭诚电伴热带 罐体保温电加热带

产品名称	罐体电加热带 旭诚电伴热带 罐体保温电加热带
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津旭诚电伴热带科技有限公司

用于管道设备保温的伴热产品

冬季是每一年温度比较低的季节，由于南方和北方冬季气温偏低，气温有时候会降到零度以下，罐体保温电加热带厂家，工业和民用的各种管道设备容易出现冻结现象，从而导致无法使用，通常我们需要安装保温设施，而电伴热带就是一款用于管道设备保温的伴热产品，它是利用电热转换原理为管道提供热量，起到防冻保温的效果，电伴热带根据自身的结构不同可以分为自限温电伴热带和恒功率电伴热带等，其中恒功率电伴热带又可以分为并联和串联结构，串联电伴热带是根据需求进行定制生产的。

电伴热带在安装时要遵循均匀铺设的原则

电伴热带在正常使用的情况下会出现局部温度过高过着过低的情况，罐体电加热带，通常出现这种情况排除电路方面的原因外，天津罐体保温电加热带，一般有两种原因，一种是伴热带本身的质量问题，二是伴热带安装出现了问题。

即使伴热带的本身产品质量选型没有问题，如果在安装的时候没有遵守安装守则，也会无法达到预期的电伴热效果。

电伴热带在安装时要根据管道的长度和管径大小采取平铺或缠绕方式，安装时需要考虑到电伴热带自身长度宽度，保证其工作的时候可以均匀发热。而在铺设电伴热带时一般遵循均匀铺设的原则，电伴热带铺设密度过疏，达不到需要伴热效果，起不到保温作用，密度过密，造成电能不必要浪费，罐体保温电加热带，增大了经济成本，局部温度过高或过低也会影响发热带本身的工作年限，因此，在安装电伴热带时要视情况而定，要考虑电伴热带的单位发热面积，铝箔压敏胶带的应用，可增大散热面积，过密也会影响散热的效果。

鉴于电伴热产品多应用于工业上，比如石油化工管道（罐体）等行业，这些行业多涉及防爆要求。所以，电伴热企业通常将产品送至防爆检测机构进行测试，国内目前从事防爆产品检测实验室有：煤炭科学研究总院沈阳研究院防爆安全产品实验室、沈阳电气传动研究所（有限公司）低压防爆电器产品质量监督检测中心、中海油天津化工研究设计院防爆电气产品检验实验室、佳木斯防爆电机研究所检验实验室、南阳防爆集团股份有限公司试验中心五家检测机构，但没有一家涉及电伴热产品。

罐体电加热带-旭诚电伴热带-罐体保温电加热带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是从事“电热带,电伴热带,自控温电热带,恒功率电热带,电伴热带配件等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王荣。同时本公司还是从事太阳能电热带，太阳能电伴热带，太阳能伴热带的厂家，欢迎来电咨询。