提供安徽伴热带安装|安徽伴热带厂家|安徽肖翔电热材料

| 产品名称 | 提供安徽伴热带安装 安徽伴热带厂家 安徽肖翔 电热材料 |
|------|--------------------------------|
| 公司名称 | 合肥赛普文化传播有限公司 |
| 价格 | .00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 合肥政务区潜山路绿地蓝海大厦B座15层 |
| 联系电话 | 0551-5305883 13965119814 |

产品详情

元芳你怎么看,安徽伴热带安装,安徽伴热带厂家,安徽肖翔电热材料热就是利用电伴热设备将电能转化为热能,通过直接或间接的热交换,补充被伴热设备通过保温材料所损失的热量,并采用温度控制,达到跟踪和控制伴热设备内介质的温度,使之维持在一个合理和经济的水平上。 过去,蒸汽伴热始终是一种主要的保温方式。其工作原理是通过蒸汽伴热管道散热以补充被保温管道的热损失。由于蒸汽的散热量不易控制,其保温效率始终处于一个较低的水平。20世纪70年代,能源行业就提出用电伴热方案来替代蒸汽伴热的设想。70年代末80年代初,包括能源业在内的很多工业部门已广泛推广了电伴热技术,以电伴热全面代替蒸汽伴热。电伴热技术发展至今,已由传统的恒功率伴热发展到以导电塑料为核心的自控温电伴热