

管道防冻及流动维持电伴热系统

产品名称	管道防冻及流动维持电伴热系统
公司名称	上海欧南电子技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:自控温电热带 品牌:瑞侃 型号:XL-Trace
公司地址	上海市嘉定区真南路4268号2幢J1067室
联系电话	86 021 52669632 13701917216

产品详情

类型	自控温电热带	品牌	瑞侃
型号	XL-Trace	常温电阻	N ()
表面温度	N ()	最大电压	N (V)
功率	N (W)	主要用途	维持恒定工艺温度
产品认证	RAYCHEM		

自调控发热,导电高分子材料构成的发热元件自动根据管道温度来调整发热功率.并联发热回路:在母线之间的电流在每一电缆长度位置上都是互相独立的.优点1.简单可靠. 2.发热电缆可以交叉重叠.
3.不会过热和烧毁. 4.较恒功率发热电缆节省能耗 5..容易设计和安装
6.可以按照工地上管道的实际长度现场切割电缆长度.
7.根据管道的分支情况,可以在工地现场做三通和接头.

xl-trace管道防冻系统通过ul,fm,csa认证,并拥有下列广泛运用

管道防冻-金属和塑料管道

""停车场管道

""冷冻设备的管道

""喷淋头管道

""冷却塔管道

""无采暖库房管道

""卫生工程管道

""临时建筑管道

维持流动

""重油脂排污管道

""燃料管道

应用:管道房东,管道运行温度最高可达65度

5xl-cr/ct 5度时15w/m

8xl-cr/ct 5度时24w/m

12xl-cr/ct 5度时36w/m

最低环境温度为-18度,最小弯曲半径12mm

电缆结构:1.铜导体母线 2.自调控发热体 3.聚烯烃内护套 4.镀锡铜芯编织保护层 5.cr-聚烯烃外护套.ct-含氟聚合物外护套(化学防护)