尚尼高温自限温电热带

产品名称	尚尼高温自限温电热带
公司名称	山东尚尼电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区北坦新菜市17号
联系电话	0531-83111722 18048593058

产品详情

主要用途:

自限温电伴热热带广泛应用于石油,化工,钢铁,电力等工业企业的管线、储罐的伴热保温、抗凝、防冻。该电缆适用于普通区,危险区和腐蚀区。

产品名称:	高温自限温电伴热带	型号 :	gbr	产品规格:	12-13.5mm
温度范围:	D-135	耐温温度:	155/205	标准功率:	25 35 45 55 65 75w/m
常用电压:	12 24 36 110 220 380v	产品认证:	emc ce rohs cm	a ex iso9001	

自限温电伴热带广泛应用于石油、化工、钢铁、电力等工业企业的管线、储罐的伴热保温、抗凝、防冻。该电缆适用于普通区、危险区和腐蚀区。 产品型号:gwk-j gwk-p gwk-f gwk-pf gwk-pf46

高温型:

gwk (gxw、gbr、gkw、gbw、gwk、ghr、zkwg、hhv、dzl)对应国外型号瑞侃xtv和赛盟ksx系列

电缆结构:

1、铜芯导线	2、导电塑料层	
3、聚烯烃绝缘层	4、镀锡铜丝屏蔽层	
5、氟塑料护套		

技术指标:

1、标准颜色:	宗色、红色
2、温度范围:	最高维持温度135
	最高表面温度135 ± 5
	最高承受温度:155
3、热稳定性:	由10 至99 间来回循环300次后 ,电热带发热量维持在90%以上
4、弯曲半径:	20 室温时为25 . 4mm;—30 低 温时为35 . 0mm
5、绝缘电阻:	电缆长度100m,环境温度75 时, 用2500vdc 摇表摇试1分钟,绝缘电阻 (导经与屏蔽间)最小值为3000m
工作电压:	12v 24v 36v 110v 220v 380v
10 输出功率:	25w/m 35w/m 45w/m 55w/m 65w/m 75w/m
防爆标志:	exe t4
防爆合格证: 	证书号:cnex05.1101x cjex07.124u cnex06.0205x

防爆生产许可证:xk06-014-01058

产品优点:

- 1、伴热管线温度均匀,不会过热,安全可靠;2、节约电能;3、间歇操作时,升温启动快速;
- 4、安装及运行费用低;5、安装维护简便;6、便于自动化管理;7、无环境污染;
- 8、适合复杂管线伴热; 9、适用于远离装置的管线伴热; 10、适用于仪表箱及管道防冻。