# **XTVR**



### **CONNECT AND PROTECT**

## 自调控伴热线 (至x)

#### 产品概述



RAYCHEM XTVR自调控伴热线设计用于防冻或工艺维温,适用 于需要高功率输出和高暴露温度的管道和容器。

XTVR伴热线能够承受的最高暴露温度为250°C,工艺维温达 150°C (可蒸汽吹扫)。XTV伴热线具有高功率维持 (HPR) 发热 线芯。这种创新的发热线芯技术和产品设计具有以下优势:

- ·输出功率高度可靠,使用寿命长
- •易于剥线、弯曲、安装
- •7个功率等级 (230 Vac时) 实现高效的伴热设计,降低安装成本

功率维持:以150℃最高工作温度使用10年之后,伴热线仍维持 至少95%的功率水平。

经认证可用于危险区域和非危险区域,具有10年产品质保。

设计寿命: 30年以上,取决于实际应用。

#### 应用

伴热表面类型 碳钢 不锈钢

涂漆或未涂漆金属

耐化学性 有机物和腐蚀物

对于侵蚀性有机物和腐蚀物,请咨询上海青丞销售代表

#### 电压

230 Vac (关于190 - 277 Vac其他电压数据,请联系上海青丞)

#### 产品规格

#### 产品尺寸 (mm)

	10.8 x 7.2
重量 (标称)	164 g/m

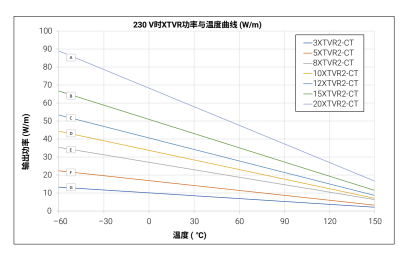
#### 技术数据

最高持续工作温度 (通电)	150°C	
最高间歇暴露温度 (通电/断电)	250°C	
	最长累计暴露时间 2000小时	
最低安装温度	-60°C	
最小弯曲半径	-60°C ≤ T<-20°C: 51 mm	
	-20°C ≤ T<-10°C: 35 mm	
	-10°C ≤ T< 0°C: 25 mm	
	0°C ≤ T <+10°C: 20 mm	
	T≥ +10°C: 12 mm	
设计寿命	30年及以上, 取决于实际应用 (更多信息请联系上海青丞)	
功率维持	以150℃最高工作温度使用10年之后,伴热线仍维持至少95%的功率水平	

#### 额定热输出功率

230 Vac时在保温钢管上的额定输出功率

部件描述	额定输出功率 (W/m,10°C时)	见图表
20XTVR2-CT	64	А
15XTVR2-CT	48	В
12XTVR2-CT	38	С
10XTVR2-CT	32	D
8XTVR2-CT	25	Е
5XTVR2-CT	16	F
3XTVR2-CT	9	G



#### 基于符合EN 60898标准的C型断路器的最大回路长度

		电气保护装置尺寸 / 每个回路最大伴热线长度 (m)				
	启动温度	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A
3XTVR2-CT	10°C	193	241	290	290	290
	0°C	182	228	285	290	290
	-20	165	206	258	290	290
	-40	151	188	235	290	290
5XTVR2-CT	10	144	180	221	221	221
	0	136	170	213	221	221
	-20	123	154	192	221	221
	-40	112	140	175	221	221
8XTVR2-CT	10	104	130	162	171	171
	0	99	123	154	171	171
	-20	89	112	140	171	171
	-40	82	102	128	164	171
10XTVR2-CT	10	89	111	139	151	151
	0	84	105	131	151	151
	-20	76	95	119	151	151
	-40	69	87	108	139	151
12XTVR2-CT	10	77	96	120	135	135
	0	73	91	113	135	135
	-20	66	82	103	131	135
	-40	60	75	94	120	135

		电气保护装置尺寸 / 每个回路最大伴热线长度 (m)				
	启动温度	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A
15XTVR2-CT	10	57	72	90	115	120
	0	54	68	85	109	120
	-20	49	62	77	99	120
	-40	45	56	70	90	113
20XTVR2-CT	10	45	57	71	91	101
	0	43	54	67	86	96
	-20	39	49	61	78	88
	-40	36	45	56	72	83

上述数字仅用于估计回路长度。如需更多详情,请使用 TraceCalc伴热设计软件或联系上海青丞销售代表。上海青丞要求使用一个 30 mA的漏电保护装置,在最大程度上确保安全并防止起火。对于那些可能会导致较高漏电电流的设计,可能需要使用一个最大300 mA的漏电保护装置。所有安全性能都需要进行验证。

用于非危险区域和危险区域1区或2区(气体)、21区或22区(粉尘)

#### 温度组别

T3\*: 无条件

T6 ...T4\* RAYCHEM XTVR经认证可通过使用稳定设计原则或控制限制设计用于所列温度组别。请使用TraceCalc伴热设计软件或联 系上海青丞。

\* 20XTVR2-CT - T2 无条件 / T6-T3 - 系统等级

#### 产品认证







关于产品认证标准和安全使用条件的更多信息,请访问我们的官网www.qingchengdq.com 查看自调控和限功率伴热线系统的安装 手册。

#### 订购信息

订货号	产品描述
2000003070	XTV-3XTVR2-CT
2000003072	XTV-5XTVR2-CT
2000003073	XTV-8XTVR2-CT
2000003075	XTV-10XTVR2-CT

订货号	产品描述
2000003076	XTV-12XTVR2-CT
2000003078	XTV-15XTVR2-CT
2000003080	XTV-20XTVR2-CT

### 部件

上海青丞提供全套电源接线盒、两通和尾端等部件。

必须使用这些部件以确保产品正常工作并且符合相关电气规定。