仪表及成套、电缆、光缆、石油管材、新能源、中西药品、医疗用品、人造板、树脂

防爆热电阻

应用

通常和显示仪表、记录仪表、电子计算机等配套使用。直接测量各种生现场存在碳氢化合物等爆炸物的-200°C~500°C范围内液体、蒸汽和气体介质以及固体表面温度。

工作原理

隔爆热电阻是利用物间隙隔爆原理,设计具有足够强度的接线盒等部件,将所有会产生火花、电弧和危险温度的零部件都密封在接线盒腔内,当腔内发生爆炸时,能通过接合面间隙熄火和冷却,使爆炸后的火焰和温度传不到腔外,从而进行隔爆。

特点

- 1.压簧式感温元件,抗振性能好;
- 2.测量精确度高;
- 3.毋须补偿导线,节省费用;
- 4.进口薄膜电阻元件,性能可靠稳定;

主要技术参数

产品执行标准

IEC751

JB/T8622-1997

JB/T8623-1997

JB/T5518-1991

常温绝缘电阻

防爆热电阻在环境温度为15~35℃,相对湿度不大于80%,试验电压为10~100V(直流)电极与外套管之间的绝缘电阻≥100M Ω

测温范围及允差

型 号	分度号	测温范围 ℃	精度等级	允许偏差
WZD	D#400	000 .500	A级	\pm (0.15+0.002ltl)
WZP	Pt100	-200~+500	B级	\pm (0.30+0.005ltl)
WZC	Cu50、Cu100	-50~+100		±(0.30+0.006ltl)

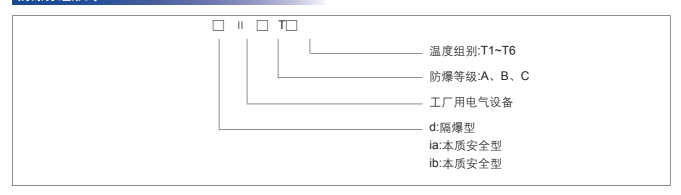
注: t为感温元件实测温度绝对值

取证一览表

防爆级别	防爆证号	认证机构
d BT4	GYB97152	NEPSI
d II CT5	GYB02476	NEPSI
ia ∥ CT6	GYB05364X	NEPSI

注: NEPSI防爆认证系国家级仪器仪表防爆安全监督检验站

防爆分组形式



电气设备类别

| 类---煤矿井下用电气设备

Ⅱ 类——工厂用电气设备

防爆等级

防爆热电偶的防爆等级按其使用于爆炸性气体混合物最大试验安全间隙分为A、B、C三级

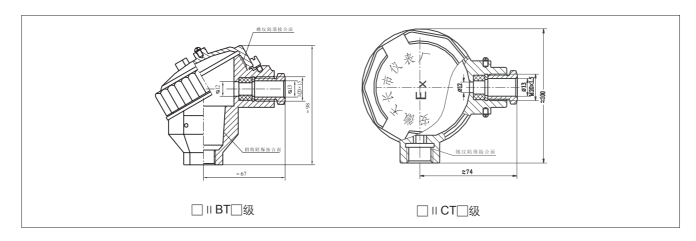
类别	级别	最大试验安全间隙(MESG)mm
	Α	0.9≤MESG
II	В	0.5 <mesg<0.9< td=""></mesg<0.9<>
	С	MESG≤0.5

温度组别

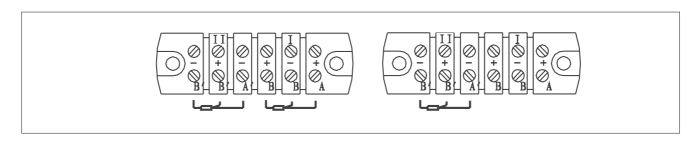
防爆热电偶的温度组别按其外露部分允许最高面温度分为T1~T6

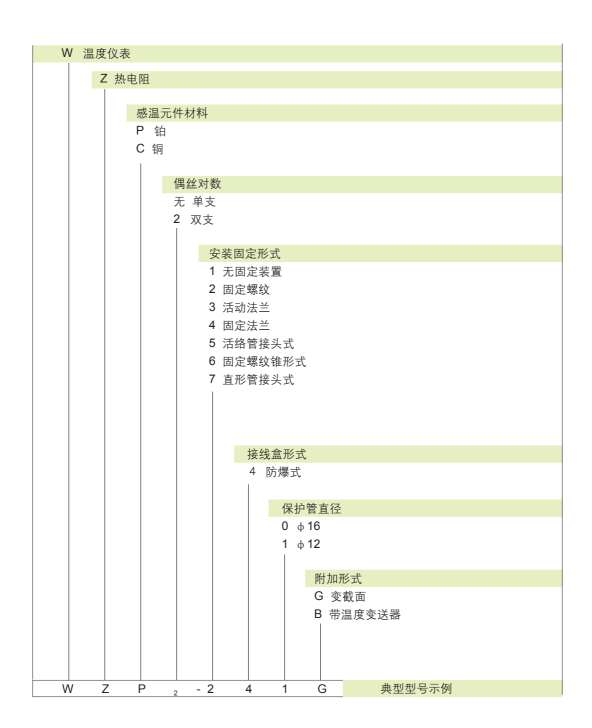
温度组别	允许最高表面温度 ℃
T1	450
T2	300
Т3	200
T4	135
T5	100
T6	85

接线盒形式

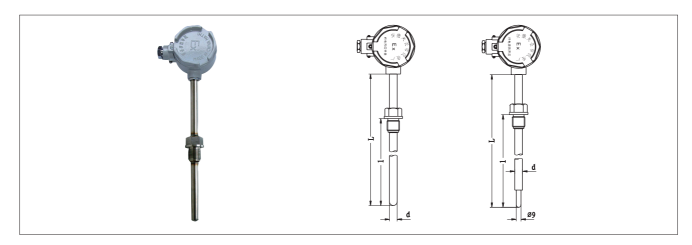


安装端子形式





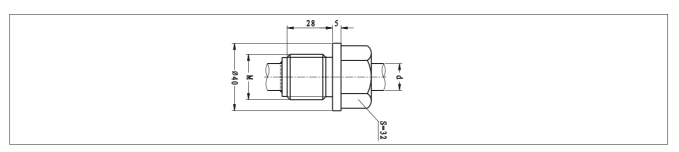
固定螺纹热电阻



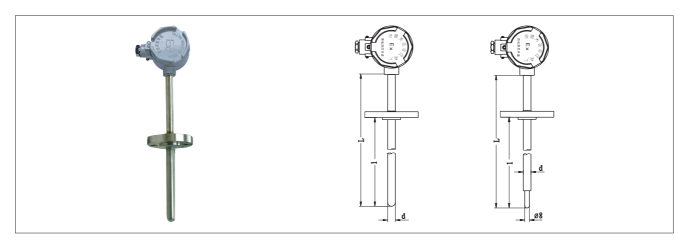
#U =	/\ e\ =		执师应时间	다. 사리 사건.	规 格	
型 号	分度号	测温范围 ℃	热响应时间	防爆等级	d	L
WZP-240	Pt100		<90s			
WZP ₂ -240			< 905		A 10	300×50
WZP-240G			-04-		Ф16	350×00
WZP2-240G		000 500	<24s	dIIB T4		400×50
WZP-241		-200~500	4-5			450×00
WZP ₂ -241			<45s	dIICT5	- 40	500×50
WZP-241G					Ф 12	550×00
WZP2-241G			<24s	dIICT6		650×00
WZC- 240			<120s			600×50
WZC-240G	Cu50		<40s	iallCT6	Ф16	1150×000
	Cu100	-50~100				1650×500
WZC- 241			<120s		Ф 12	2150×000
WZC-241G			<40s		Ψ 1 Z	

- 1) 热电阻A级按协议订货;
- 2) 保护管1Cr18Ni9Ti,其余材质根据协议订货;
- 3)公称压力≤10MPa

TILD - /pl	螺纹规格				
型号 示 例	代 号	M			
WZP- 240		M27×2			
WZP- 240A	A	G 3/4			
WZP- 240C	С	NPT3/4			
WZP- 240G		M27×2			
WZP- 241GA	A	G 3/4			
WZP- 240GC	С	NPT3/4			



固定法兰式热电阻

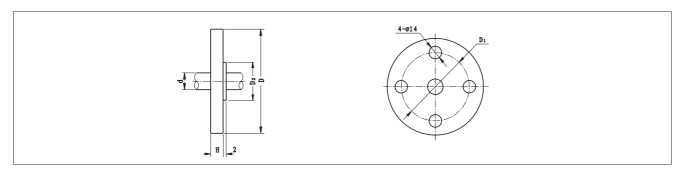


#U []	/\ e = 0		+h	1元 - 原 - 佐 - / 17	规_格		
型 号	分度号	测温范围 ℃	热响应时间	防爆等级	d	L	
WZP- 440 WZP2-440			<90s		4.0	300	
WZP- 440G WZP2-440G	Duos		<24s	dllB T4	Ф16	350 350 400	
WZP- 441 WZP2-441	Pt100	-200~500	<45s	dIICT5		450 500	
WZP- 441G WZP2-441G			<24s	dIICT6	Ф 12	550 550 650	
W7C 440			<120s	:-!!0.T0	Ф16	900	
WZC- 440	Cu50		<40s	iallCT6	Ψ10	1150	
WZC- 441	Cu100	-50~100	<120s		Ф12	1650	
VVZO- 441			<40s		Ψ12		

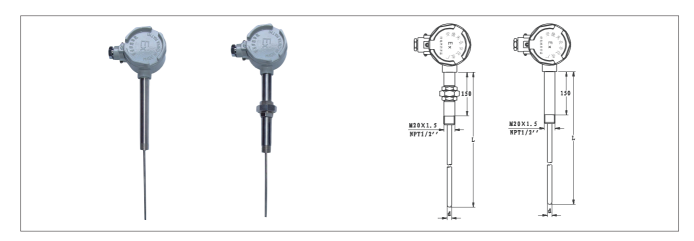
- 1) 热电阻A级按协议订货;
- 2) 保护管1Cr18Ni9Ti,其余材质根据协议订货;
- 3)公称压力≤2.5MPa

THE - 151	法 兰 规格						
型号示例	D	D_1	D_2	Н	d		
WZP-440	Ф105	Ф75	Ф55	40	Ф16		
WZP-440G	Ф 105	Ф75	Ф 55	16			
WZP-441	Ф 105	Ф75	Ф 55	40	Ф12		
WZP-441G	Ф105	Ф75	Ф 55	16			

可按用户约定要求提供法兰;详见P84



活络管接头式热电阻



#U = □			\+ + \+ \- \-	/D 1> 44 1 W	规 格	
型 号	分度号	测温范围 ℃		保护管材料	d	L
WZP- 54 WZP ₂ -54	Pt100	000 500	M20×1.5	1Cr18Ni9Ti	250 275 300 Φ5 400	
WZP- 54A WZP ₂ -54A		-200~500	NPT1/2			
WZC- 54	Cu50 Cu100	-50~100	M20×1.5		Ф 6 Ф 8	450 550 650
WZC-54A			NPT1/2]		750

- 1)热电阻A级接协议订货;
- 2) 如无特殊之约定,L仅为参考尺寸,热电偶插入深度应为热安装套管U尺寸。
- 3) 热安装套管形式详见P117

直形管接头式热电阻

#U []	八座口	```\'	\ \$ +\$ □ - 	/D 12 55 L 1 W	规 格		
型号	型 号		保护管材料	d	L		
WZP- 74 WZP ₂ -74	Diago	000 500	M20×1.5		250 275		
WZP- 74A WZP ₂ -74A	Pt100	-200~500	NPT1/2	4 C-4 0NI:OT:	Φ 4 Φ 5	300 350 400	
WZC- 74	Cu50 Cu100	-50~100	M20×1.5	1Cr18Ni9Ti	Ф 6 Ф 8	450 550 650	
WZC-74A			NPT1/2			750	

- 1)热电阻A级按协议订货;
- 2) 如无特殊之约定,L仅为参考尺寸,热电偶插入深度应为热安装套管U尺寸。
- 3) 热安装套管形式详见P117