

WR 系列可卸式隔爆型热电偶

特点

顶挤式防松结构
可配多种高、中、低压热安装套管
压簧式感温元件

主要性能指标

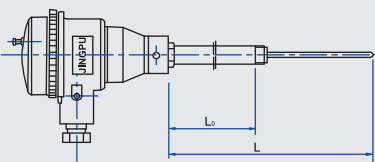
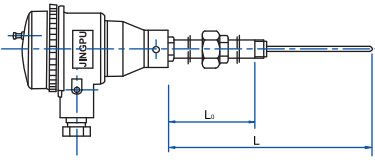
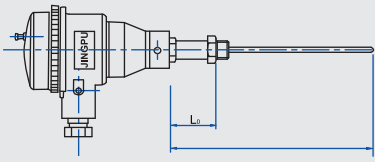
型号	分度号	防爆等级	保护管材料	使用温度(°C)	精度等级
WRNK	K	d II BT4 d II CT6	GH3030 INCONEL600	0~1000	II
WRNK	K	d II BT4 d II CT6	316L 1Cr18Ni9Ti	0~800	II
WREK	E	d II BT4 d II CT6	316L 1Cr18Ni9Ti	0~700	II
WRFK	J	d II BT4 d II CT6	316L 1Cr18Ni9Ti	0~600	II
WRCK	T	d II BT4 d II CT6	316L 1Cr18Ni9Ti	0~300	II

型号表示

WR **1** **2** — **3** **4** **5**

代号	注解
W	温度仪表
R	热电偶
1	测温元件
	N) 镍铬—镍硅 (K型)
	E) 镍铬—铜镍 (E型)
	F) 铁—铜镍 (J型)
	C) 铜—铜镍 (T型)
2	铠装式
	K) 单支
	K ₂) 双支
3	安装形式
	5) M20×1.5-6h直形管接头
	7) M20×1.5-6h活络管接头
	8) M20×1.5-6h固定螺纹
4	接线盒形式
	4) 防爆接线盒
5	接线盒材质
	缺项为铝合金
	H) 全不锈钢

型号与规格

型号	图 示	外露部分		长度 L
		形式	L ₀	
WRNK-54 WREK-54 WRFK-54 WRCK-54		直型管接头	150	250 300 350
WRNK-74 WREK-74 WRFK-74 WRCK-74		活络管接头	150 (100) (200) (250)	400 450 550 650
WRNK-84 WREK-84 WRFK-84 WRCK-84		固定螺纹管接头	50	750 900 1150

注：可供双支产品。