

卡簧型

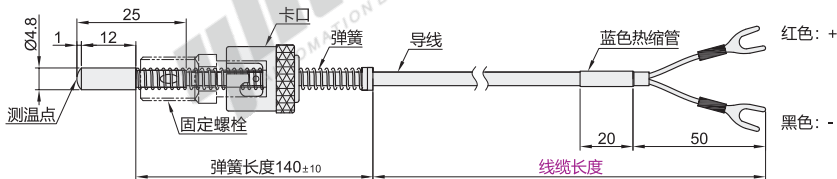
代码	类型	导线类型	安装方式	材质			特点
				导线外被	测温导体	保护管	
ZKP35	K型热电偶	卡簧型	标准型	金属网线	镍铬+镍硅	SUS304	耐温带屏蔽
ZKP36		耐折弯型	螺孔安装	铁氟龙FEP			耐腐蚀耐折弯



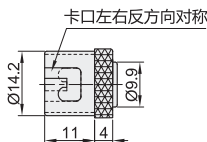
特点:

- 卡簧式热电偶的尺寸固定、选型简单;
- 采用安装夹具固定,可调节前后尺寸,安装、拆卸方便。

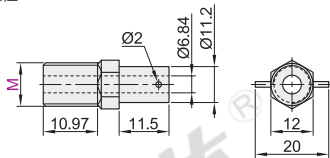
① 卡口与测温点相对位置可以调节。



卡口



固定螺栓



型号		精度等级	线缆长度 (m)	探头耐温范围 (°C)	导线耐温范围 (°C)	温度接点	适配温控器代码
代码	M固定螺栓						
ZKP35	8 (M8×1.25)	A (1级 ±1.5°C) B (2级 ±2.5°C)	1 2 5	0~400	0~350	接地型	ZKP25/26/27/28/30
ZKP36	10 (M10×1.5)				0~200		
	12 (M12×1.5)						



请按图示订货

型号		精度等级	线缆长度(m)
代码	M固定螺栓		
ZKP35	8	A	1~5
ZKP36	10		
ZKP36	12		

ZKP35 — M8 — A — 2



未税价(元)

优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

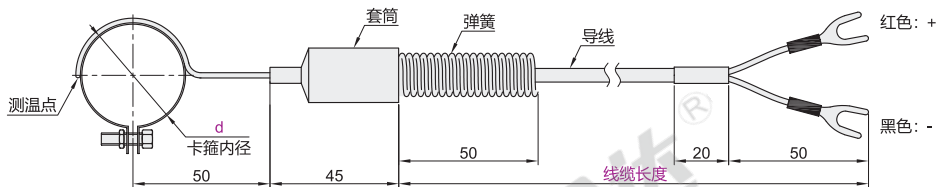


交货期

7

卡箍型

代码	类型	导线类型	安装方式	材质			特点
				导线外被	测温导体	保护管	
ZKP37	K型热电偶	卡箍型	标准型	金属网线	镍铬+镍硅	SUS304	耐温带屏蔽
ZKP38		耐折弯型	卡箍安装	铁氟龙FEP			耐腐蚀耐折弯



视角标准: 第一视角

型号		线缆长度 (m)	探头耐温范围 (°C)	导线耐温范围 (°C)	精度等级	温度接点	适配温控器代码
代码	d卡箍内径						
ZKP37		2 5	0~600	0~350	1级(±1.5°C)	接地型	ZKP25/26/27/28/30
ZKP38	30 40 50 60						



请按图示订货

型号		精度等级	线缆长度(m)
代码	d卡箍内径		
ZKP37	30	A	2~5
ZKP38	40		
ZKP38	50		

ZKP37 — d30 — 2



未税价(元)

优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



交货期

7