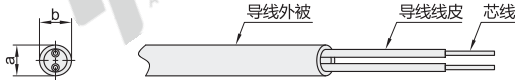
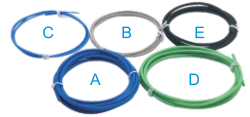


代码	类型	功能
ZKP63	K型热电偶线	测温或延长热电偶线缆

- 作用：热电偶补偿导线作用：在一定温度范围内(包括常温)具有与所匹配的热电偶的热电动势的标称值相同的一对带有绝缘层的导线，用他们连接热电偶与测量装置，以补偿他们与热电偶连接处的温度变化所产生的误差。
- 热电偶线的类型
 - 延长型补偿导线：既能满足补偿型补偿导线的条件，又能够直接用来测量温度。即材质与配用的热电偶丝的成份相同。
 - 补偿型补偿导线：材质与所配用的热电偶丝化学成分不同，只能在一定的温度范围内与热电偶的热电性能一致。



型号 代码	规格	线缆长度 (m)	直径 a×b	耐温范围(°C)	导线外被材质	导线线皮材质	芯线材质		线缆特性				
							正极(+)	负极(-)	耐折弯性	防水性	是否带屏蔽	耐腐蚀性	
ZKP63	A	2	4×4	-25~105	耐热PVC	耐热PVC	镍铬合金	镍硅合金	不宜运动	防水	否	否	
	B	5	4.6×2.74	10~350	不锈钢金属网	玻璃纤维				不防水	是	否	
	C	100	1.62×2.5	0~250	PFA高温铁氟龙	PFA高温铁氟龙				适合运动场合	防水	否	是
	D	200	4×4	0~180	硅胶	PFA高温铁氟龙				适用于走拖链			
	E	500	4×4	0~80	耐柔PVC	耐柔PVC							

☑ 芯线颜色

规格	正极(+)线皮颜色	负极(-)线皮颜色
A	红	白
B	红	黑
C	红	白
D	绿	白
E	红	黑



请按图示订货

型号		线缆长度 (m)
代码	规格	
ZKP63	A	2
	B	5

ZKP63-A-2



未税价(元)

● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



交货期

5