

鸿博科技JTW-LD-HK3003可恢复式缆式线型定温火灾探测器

产品名称	鸿博科技JTW-LD-HK3003可恢复式缆式线型定温火灾探测器
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鸿博创 型号:JTW-LD-HK3003 产地:广东深圳
公司地址	深圳龙华福城新和社区2号
联系电话	19820818901 19820818901

产品详情

一、概述：

JTW-LD-HK3003可恢复式缆式线型定温火灾探测器为本公司研制的具有自主知识产权的缆式线型定温火灾探测器，报警温度为105℃、85℃。该产品由微机调制器、传感电缆、终端处理器三部分组成，有普通型、本安型（Exd II CT6 Gb）。传感电缆为四芯缆式绞合结构，探测器采用继电器无源触点方式输出，可方便地与其它厂家的火灾报警控制器配套使用，广泛应用于电缆廊道、油库等工业场合。

二、性能特点：

- 1) 感温电缆采用四芯柔性结构，折弯性能及抗压性能优于刚性结构；
- 2) 感温电缆具有连续的灵敏度，并且感温电缆的灵敏度不受环境温度变化和使用长度的影响，不需要调整和补偿；
- 3) 感温电缆在安全温度范围内，报警后不损坏感温电缆，可以重复使用；
- 4) 感温电缆具有内屏蔽层，可应用与强电磁干扰场所。

- 5) 感温电缆高强度的挤压护套，具有很强的抗腐蚀性、耐磨特性。
- 6) 感温电缆适用性强，可在狭窄、危险、恶劣的环境下应用。
- 7) 微机调制器内置高性能MCU，采用智能算法，具有高可靠性、高稳定性；
- 8) 微机调制器具有多种监测功能，除正常的火警外，还可以监测感温电缆的开/短路故障；
- 9) 微机调制器兼容性好，微机调制器输出信号采用火警、故障无源触点组合方式，可以方便的通过输入模块联入火灾报警系统；
- 10) 微机调制器抗干扰能力强，采用隔离检测及软件抗干扰技术，可以应用于强电磁场干扰的场所；
- 11) 微机调制器防护等级达到IP66，抗冲击性能达到IK07

三、技术参数：

产品型号		JTW-LD-HK3003
工作电压		DC20V ~ DC28V
温报警温度		105 、 85
监视温度范围		55 ~ 140
电流消耗	静态电流	25mA
	火警电流	45mA
	故障电流	
状态指示	运行	绿色常亮
	火警	红色常亮
	故障	黄色常亮
工作环境	环境温度	-10 ~ +50
	环境湿度	98%RH，不凝露
输出	输出方式	继电器
	输出容量	1A/DC24V、1A/AC120V
外壳防护等级		IP66
执行标准		GB16280-2014
外形尺寸	微机调制器	160mm x 100mm x 64mm
	终端处理器	80mm x 82mm x 56mm
价格说明		