线型感温火灾探测器规格书 V1.1				编号	
父 至您	一	.火1木火11	的水件了VI.I	日期	2024年02月29日
产品名称	分布:	5式光纤线型感温火灾探测器			
规格型号	DTS8	TS8000-WR			
执行标准 GB16280-2014 线型感温火灾探测器					
产品指标参数					
项目		单位	内容		
测量距离		m	整机最长 10km, 单通道最长 10km		
测量通道		路	4		
动作温度		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	60/70/85(均通过型式检验,用户可自主选择)		
最大报警个数		个	1000		
报警记录		条	≤1000		
报警类型		1	高温阈值、温升阈值		
故障类型		1	主机故障、断纤故障		
信号处理单元尺寸		mm	400×150×500(宽×深×高)		
适用环境温度		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-10~50(信号处理单元) -40~50(敏感部件)		
标准报警单元 ^①		m	1		
定位精度		m	≤±1		
继电器输出		路	32 (可扩展至 240 路输出)		
供电电源		V	DC24		
功率		W	≤50		
操作系统		/	Windows		
支持协议		1	Modbus TCP、私有 TCP/IP(可定制)		
存储空间		G	128(标配 SSD)		
通讯接口		/	RJ45*2、USB*2、RS232*1、RS485*1		
其他接口		/	VGA*1		
光纤类型		/	MM: 62.5/125μm		
接头类型		/	FC/APC		
存储温度		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-40~+80		
主机寿命		年	10年		
屏幕尺寸		寸	12.1 寸		
防护等级		/	主机 IP20/光缆 IP68		
主机重量	主机重量		≤15		
注意①: 主机在接 10KM 感温光缆用其中 3m 的标准报警长度光缆均能满足 GB16280-2014 中的实验要求。					

产品结构示意图



杭州山旭光电有限公司