

HES8C/18C/26C系列

8口/18口/26口机架式非网管型以太网交换机



- ※ 高度集成，最多提供26个电口或者8个光口
- ※ 配置灵活，光口支持SC/ST、多模/单模各种组合
- ※ 多种电源输入，支持低压冗余电源输入或者220V高压输入
- ※ 自动广播风暴抑制



简介

恒启HES8C/18C/26C系列即插即用工业以太网交换机，提供不同的端口数量和光电组合，能够为您的以太网设备联网提供经济的解决方案。机架式安装，IP30

防护等级，强抗电磁干扰设计，多种电源输入可供选择，具备自动网络风暴抑制功能，完全满足工业现场特别是简单的联网需求。

规格

技术参数

IEEE标准:

802.3 10Base-T

802.3u 100BaseT(X)和100BaseFX

802.3x 流量控制

流量控制: IEEE802.3X流控, 背压式流控

MAC地址: 8K

接口

RJ45接口: 10/100BaseT(X)自动侦测, 全/半双工, MDI/MDI-X自适应

光纤接口: 100BaseFX口(SC/ST接口)

LED指示灯: 电源, 端口状态

光纤

光纤类型	传输距离	中心波长	光纤尺寸	输出光功率	灵敏度	传输速率
多模	2km	1310nm	62.5/125um	-23.5 ~ -14dBm	< -35dBm	100Mbps
单模	15km	1310nm	9/125um	-15 ~ -8dBm	< -35dBm	100Mbps

电源

输入电压: 48VDC(8VDC ~ 56VDC)或者
110VAC/220VAC(85VAC ~ 265VAC)或者
220VDC(120VDC~370VDC)或者110VDC
(100VDC~120VDC)

机械特性

包装: IP30保护, 金属外壳

尺寸(W×H×D): 443×44×220mm

安装方式: 19" 机架安装

工作环境

操作温度: -10°C ~ 60°C; -40°C ~ 75°C(宽温型号)

存储温度: -40°C ~ 85°C

相对湿度: 5 ~ 95°C

通过认证

EMI: FCC Part 15. CISPR(EN55022) class A

EMS:

EN61000-4-2(ESD), 等级3

EN61000-4-3(RS), 等级3

EN61000-4-4(EFT), 等级3

EN61000-4-5(Surge), 等级3

EN61000-4-6(CS), 等级3

EN61000-4-9, 等级3

EN61000-4-8, 100A/m continuous

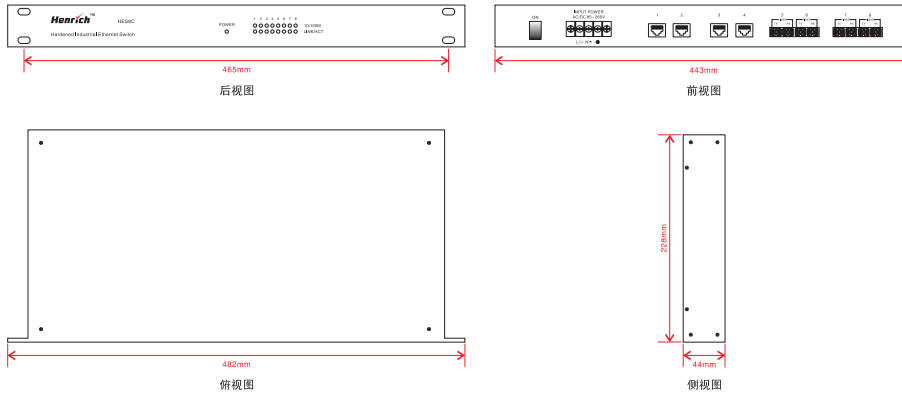
EN61000-2-2

EN61000-4-11

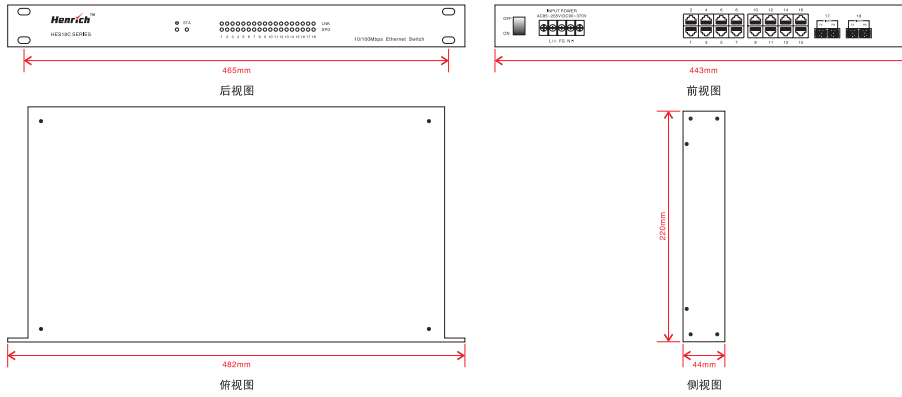
保修期：5年

尺寸(单位=mm)

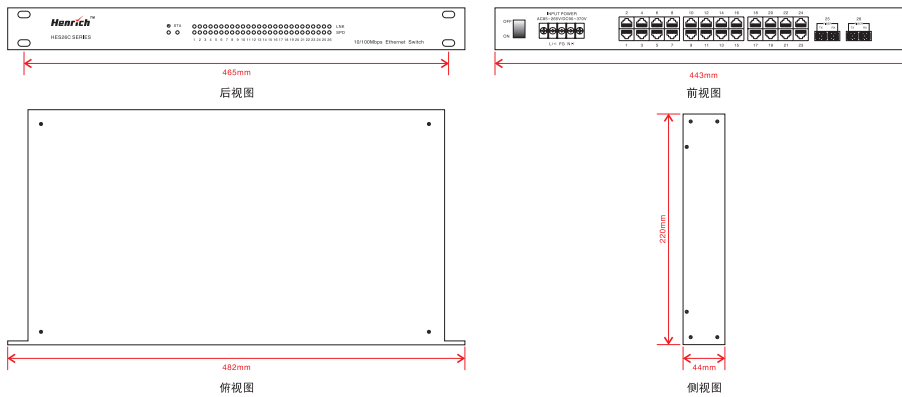
【 HES8C系列 】



【 HES18C系列 】



【 HES26C系列 】



∴ 订购信息

产品型号		端口		
标准温度(-10°C ~ 60°C)	扩展温度(-40°C ~ 75°C)	10/100BaseT(X)	100BaseFX	
			多模, SC接头	单模, SC接头
HES8C系列				
HES8C	HES8C-W	8		
HES8C-2SC	HES8C-2SC-W	6	2	
HES8C-2SSC	HES8C-2SSC-W	6		2
HES8C-4SC	HES8C-4SC-W	4	4	
HES8C-4SSC	HES8C-4SSC-W	4		4
HES8C-8SC	HES8C-8SC-W		8	
HES8C-8SSC	HES8C-8SSC-W			8
HES18C系列				
HES18C	HES18C-W	18		
HES18C-2SC	HES18C-2SC-W	16	2	
HES18C-2SSC	HES18C-2SSC-W	16		2
HES18C-4SC	HES18C-4SC-W	14	4	
HES18C-4SSC	HES18C-4SSC-W	14		4
HES26C系列				
HES26C	HES26C-W	26		
HES26C-2SC	HES26C-2SC-W	24	2	
HES26C-2SSC	HES26C-2SSC-W	24		2
HES26C-4SC	HES26C-4SC-W	22	4	
HES26C-4SSC	HES26C-4SSC-W	22		4
HES26C-6SC	HES26C-6SC-W	20	6	
HES26C-6SSC	HES26C-6SSC-W	20		6

备注:

- * 所有的光纤接口均可选配为ST口
- * 多模支持2公里; 单模默认支持15公里, 最大定制可达120公里
- * 电源默认配置为220V输入