具有中继功能的 PROFIBUS 集线器

PB-Hubx/GL 产品手册 V1.1







PB-Hub2/GL PB-Hub3/GL PB-Hub3/GL



北京鼎实创新科技股份有限公司

2017-7

目 录

| 第一 | 一章 | 产品概述 | 2 |
|----|------|-----------------------------|----|
| | 1. 5 | 品系列 | 2 |
| | | ROFIBUS 集线器技术概念 | |
| | | ROFIBUS 集线器 PB-Hubx/GL 主要功能 | |
| | 3. 7 | ^辛 品特点 | 4 |
| | | 技术指标 | |
| 第二 | _章 | 产品结构、安装、指示灯 | 7 |
| | 1. | 产品外形 | 7 |
| | 2. P | B-Hub6/GL 产品尺寸及安装方式 | 7 |
| | 3. P | B-Hub3/GL 产品尺寸及安装方式 | 10 |
| | | 电源 | |
| | 5. | 指示灯 | 13 |
| | 6. | 上电步骤及故障排除 | 13 |
| 第三 | 章 | 订货信息 | 14 |
| 第四 | 軍章 | 有毒有害物质表 | 15 |

第一章 产品概述

具有中继功能的 PROFIBUS 集线器 PB-Hubx/GL(以下简称 PROFIBUS 集线器或或者隔离 HUB),应用于 PROFIBUS 现场总线网络中,可将网络的总线型拓扑结构改变为树型结构或混合型结构,同时保留了中继器的技术功能。本装置以方便工程现场的安装布线、增加网络的传输距离和站点个数为目的,同时还具有网络隔离和信号整形功能。

1. 产品系列

PROFIBUS 集线器 PB-Hubx/GL 是北京鼎实创新科技公司网络部件系列中的产品。鼎实公司的 PB-Hub 产品不光可以将所有 DP 从站产品产品和主站产品互相连接,还可将鼎实网络部件系列产品方便 地连接到网络中,而且这些网络部件产品不需要在主站中进行配置,用户使用起来十分方便。鼎实网络部件产品,见下表 1-1 所示:

表 1-1 网络部件系列产品列表:

| 序号 | 型号 | 品名 | 网络协议 | 其他网络协 议 | 技术指标 |
|----|-------------------|-----------------------|----------|-------------------|---|
| 1 | PB-Hub6/GL | 6 路隔离 PROFIBUS 集线器 | PROFIBUS | 其他标准 RS485 网络 | ➤ 6 PROFIBUS DP 接口 ➤ 波特率自适应 9.6K~12M ➤ 无主/从端口之分别 ➤ 物理层转换,与上层协议无关 |
| 2 | PB-Hub3/GL | 3 路隔离 PROFIBUS 集线器 | PROFIBUS | 其他标准 RS-485 网络 | ▶3 PROFIBUS DP 接口 ▶其余同上 |
| 3 | PB-Hub2/GL | 2路隔离 PROFIBUS 集线器 | PROFIBUS | 其他标准 RS-485 网络 | ▶2 PROFIBUS DP 接口 ▶其余同上 |
| 4 | PB-Hub6/GS | 6 路高速 PROFIBUS 集线器 | PROFIBUS | 其他标准 RS485 网络 | ➤ 6 PROFIBUS DP 接口 ➤波特率自适应 0~12M ➤无主/从端口之分别 ➤物理层转换,与上层协议无关 |
| 5 | PB-Hub3/GS | 3 路高速 PROFIBUS 集线器 | PROFIBUS | 其他标准 RS-485 网络 | ▶3 PROFIBUS DP 接口 ▶其余同上 |
| 6 | PB-Hub2/GS | 2 路高速 PROFIBUS 集线器 | PROFIBUS | 其他标准 RS-485 网络 | ▶2 PROFIBUS DP 接口 ▶其余同上 |
| 7 | PB-OLM-M2 /C/T | PROFIBUS 多模光 纤模块 | PROFIBUS | 其他标准 RS485 网络 | ▶波特率: 9.6K~12M, 拨码开关设置▶光纤类型: 多模玻璃光纤▶光纤通讯距离: 2Km▶光纤接口类型: 支持 ST/SC/FC 口▶光纤链路模式: 总线型, 星型 |
| 8 | PB-OLM-S2/ C/T | PROFIBUS 单模光 纤模块 | PROFIBUS | 其他标准 RS485 网络 | 冰波特率: 9.6K~12M, 上电自适应>光纤类型: 单模玻璃光纤>光纤通讯距离: 20Km>其余同上 |
| 9 | DS50B | PROFIBUS 插头 | PROFIBUS | 其他标准 RS485 网络 | ▶2×9 孔 D 型▶终端电阻开关▶诊断指示灯 |

2. PROFIBUS 集线器技术概念

PROFIBUS-DP 采用基于 RS485 技术的物理层,是目前应用最普遍的一种形式。一般的 RS485 网络在高达 12M 数据传输速率的情况下,仍让它保持较高的可靠性,这是很难做到的。因此,在 PROFIBUS 标准中又对 RS485 技术做了进一步的严格定义和补充,其中包括了网络拓扑结构、段、终端、中继、分支等概念,并对所使用的电缆、连接器、中继器等网络部件做出详细的技术规范。

- (1) PROFIBUS 基于 RS485 技术的物理层传输时,一般采用总线型的网络结构,如图 1-1 所示,图中标出段、终端、中继器、连接器等网络设备和概念。
- (2) PROFIBUS 站点数在逻辑上可以有 126 个(站地址 0~125 可用于一般主/从站)。一个 PROFIBUS 段内最多有 32 个站点。如果需要 PROFIBUS 总线上连接多于 32 个站的站点就必须使用中继器类的设备扩充成几个段。
- (3) 一个 PROFIBUS 段的两个终端站点必须设置终端电阻,而且两个终端站点在网络运行期间不能断电。 终端站点设置终端电阻通常是通过标准 PROFIBUS 插头上的终端电阻开关设置(请参照北京鼎实科技的《PROFIBUS 专用插头-DS50B》产品资料)。因此判断哪个站是段的终段站点至关重要(可电话查询北京鼎实科技技术支持: 010-62054940)。

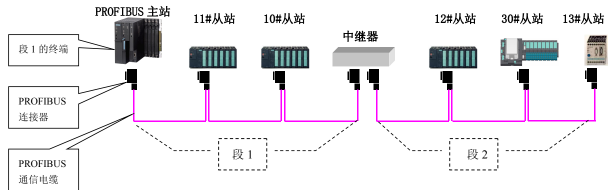


图 1-1 PROFIBUS 现场总线一般采用总线型网络拓扑结构

(4) 一个 PROFIBUS 段中的通信电缆的最大长度与波特率有关。见下表 1-2:

表 1-2 不同传输速率下一个 PROFIBUS 段的最大电缆长度

| 内容项 | 单位 | 波特率值 | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-------|--------|--------|------|------|-----|----|-----|
| 数据速率 | bit/s | 9600 | 19.2K | 93.75K | 187.5K | 500K | 1.5M | 3M | 6M | 12M |
| 电缆类型 A | 米 | 1200 | | 1000 | 400 | 200 | | 100 | | |

(5) 实现以上技术的必要条件是:必须使用 PROFIBUS-DP 专用电缆——A 型电缆,及 PROFIBUS 专用插头(如北京鼎实科技产品 DS50B)。有关 A 型电缆参数请查阅相关资料或致电北京鼎实科技公司技术支持电话查询: 010-62054940。

在实际的 PROFIBUS 系统组网,连接系统过程中。需要现场工程师注意下面的技术细节:

- ① 严格按照 PROFIBUS 规范设计、安装,选取经过 PROFIBUS 认证的产品设备:
- ② 选用品质优良的 PROFIBUS 连接设备,包括 PROFIBUS 专用电缆线和 PROFIBUS 连接器 DS50B 等。

③ 选用网络运行下的监控诊断设备;

2. PROFIBUS 集线器 PB-Hubx/GL 主要功能

(1) 集线器功能:改变 PROFIBUS 网络总线型拓扑结构,实现树形及混合型的网络结构

采用 PROFIBUS 专用电缆,专用插头可以很方便地实现站点的总线型连接方式,如图 1-1。但很难实现 PROFIBUS 的树型及混合型拓扑结构的网络要求。PROFIBUS 集线器 PB-Hubx/GL 可方便实现 PROFIBUS 的树型及混合型结构,见图 1-2。

(2) 中继器功能: PB-Hubx/GL 的每个接口相当于一个中继器接口,可以独立驱动一个 PROFIBUS 段。即:可以再连接最多 31 个站接口,在 187.5K 以下波特率可延长传输距离到 1.2 公里。

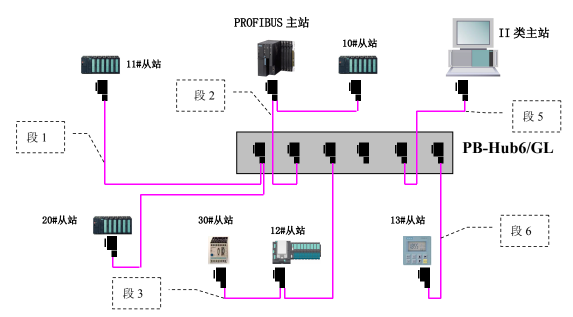


图 1-2 PROFIBUS 组网中采用 "PROFIBUS 集线器 PB-Hub6/GL"可以实现树形及混合型结构

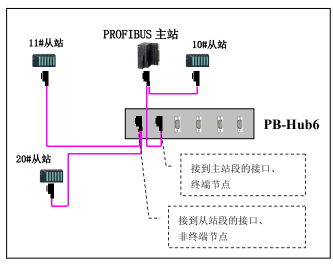
PB-Hubx/GL 还可以实现级连。这样,通过 PB-Hubx/GL 组成的混合型 PROFIBUS 网络结构,站点数可达 126 站点。传输距离根据级连个数可以到达 3~4 公里(与选用的 DP 波特率有关)。

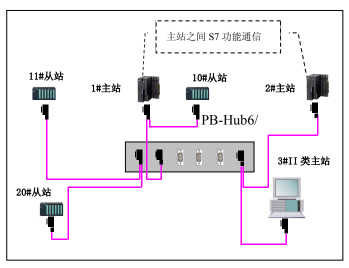
- (3) 隔离的功能: PB-Hubx/GL 每个接口可扩展为一个"PROFIBUS 段"(可称为"接口段"),每接口段之间为电气隔离,也就是段间隔离。因此,某一段上的断线、短路都不影响其他段的正常运行。
- (4) **监示诊断功能:** 本装置通过 LED 指示灯可以监视 PROFIBUS 网络中各段的工作状态,为网络诊断提供参考。

3. 产品特点

- (1) 不需要主站配置: PB-Hubx/GL 是单纯的物理层设备,与上层协议无关; 不需要主站配置、无 GSD 文件。
- (2) 波特率 9.6K~12M 自适应:不需要开关设置或任何软件配置。
- (3) 不分主/从站接口、终端/非终端节点: 6个 PROFIBUS 接口, 主站/从站可接到任何一个接口上。每个

接口即可作为终端节点,也可作非终端节点;见图 1-3。





- 图 1-3
- (4) 支持完整的 PROFIBUS 协议: PB-Hubx/GL 与网络上层协议无关; 因此可适用于所有基于 RS485 的 PROFIBUS 协议功能,包括: PROFIBUS-DP/V0、V1、V2 及各种应用行规,包括: PROFIsafe (安全), Redundancy (冗余)、Ident Systems (识别系统)等等。也支持连接多主站通信,如 S7 FUNCTION 协议、二类主站通信。见图 1-4。
- (5) 各段之间故障隔离:每个接口可扩展为一个"PROFIBUS 段"(可称为"接口段"),硬件上,接口段之间彼此(光/电)隔离;软件上,PB-Hubx/GL 具有故障识别功能,如果 PB-Hubx/GL 产品的某个 PROFIBUS 接口所连接的网段出现故障(如 PROFIBUS 信号线短路,断路,与信号线与 5V、0V 短接,干扰导致的错误报文等),PB-Hubx/GL 会自动将错误报文丢掉,拒绝将故障信号转发到其它 PROFIBUS 网段,避免了因个别网段的故障导致整个 PROFIBUS 网络停止工作的问题。
- (6)信号整形: PB-Hubx/GL 每个接口都有逻辑功能,对传输信号进行整形。在一定范围内,可以有效的过滤干扰。
- (7) **级连:** 任意一个接口段可再通过 PB-Hubx/GL (PB-Hub3/GL 或 PB-Hub6/GL 或其他 PROFIBUS REPEATER) 实现级连; PB-Hubx/GL 的可级连数目与波特率有关。**当波特率**≤**187.5K** 时,可级连数 目是 3 级,见图 1-5;当波特率>187.5K 时 PB-Hub6/GL 的可级连数目最多达到 5 级。

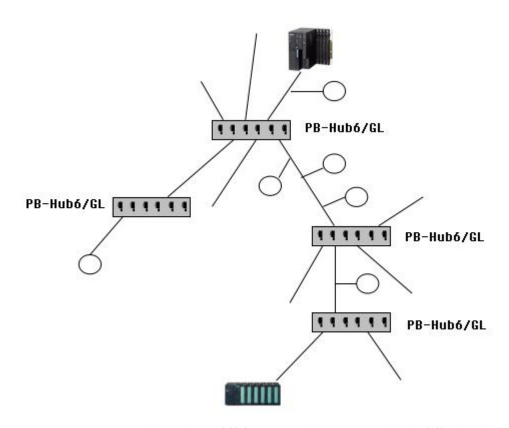


图 1-5 当 DP 波特率≤187.5K 时,PB-Hub6/GL 的可级连数目是 3 级

4. 技术指标

表 1-3、产品技术指标

| 产品型号 | PB-Hub6/GL | PB-Hub3/GL | | | | |
|-------------|--|---------------------------|--|--|--|--|
| 电源电压 | DC 24V (±20%) | | | | | |
| 额定电流 | 200mA(DC 24 V 时) | 120mA(DC 24 V 时) | | | | |
| 外形尺寸 | 宽 (202mm)×高 (147mm)× 厚 (40mm) | 宽(104mm)×高(147mm)×厚(40mm) | | | | |
| 安装方式 | 两种安装方式可选(①、35mm 导轨安装;②、背板安装,安装螺钉 4×M4) | | | | | |
| 防护等级 | IP20 | | | | | |
| 环境温度 | 运输和存储: -40℃~+70℃ | | | | | |
| | 工作温度: | -20℃~+55℃ | | | | |
| 工作相对湿度 | 5~95% | | | | | |
| 重量 | 约 740g | 约 410g | | | | |
| PROFIBUS 接口 | 6×D型头9(孔) | 3×D型头9(孔) | | | | |

第二章 产品结构、安装、指示灯

1. 产品外形



图 2-1 PB-Hub6/GL 产品外观图

2. PB-Hub6/GL 产品尺寸及安装方式

(1) 、产品外形尺寸

PB-Hub6/GL 的外形尺寸为: 宽(202mm)×高(147mm)× 厚(40mm)。

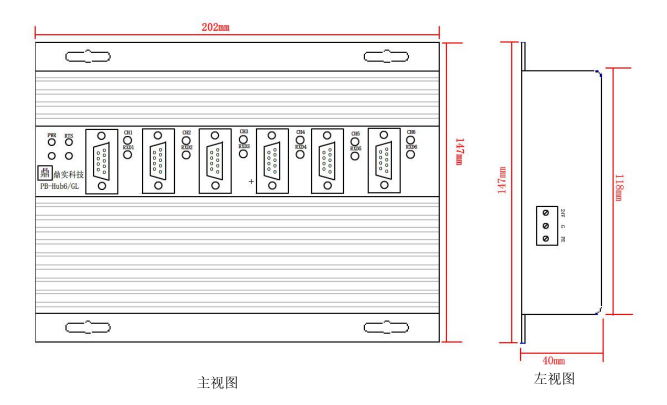


图 2-2 PB-Hub6/GL 产品尺寸图

(2) 安装方式

产品 PB-Hub6/GL 的安装方式包括背板安装和 35mm 导轨两种,这两种安装方式分别对应不同的产品订货号。用户在使用时只能采用其中的一种安装方式,在订货时需注明,详细订货信息请阅读本手册《第三章 订货信息》。下面分别进行说明。

①、背板安装

PB-Hub6/GL 可使用 4 个 M4 的螺钉固定在安装板上;安装板开孔尺寸为 148mm×135mm。

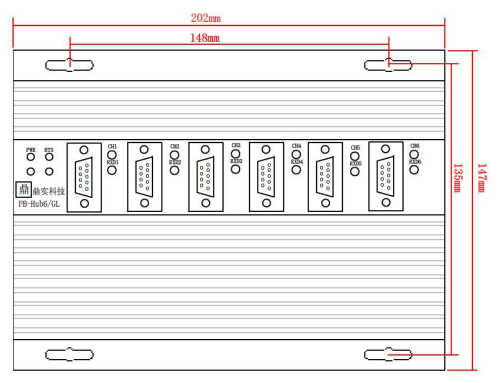


图 2-3 PB-Hub6/GL 背板安装孔尺寸图

②、35mm 卡轨安装

PB-Hub6/GL 采用 35mm 卡轨安装示意图:

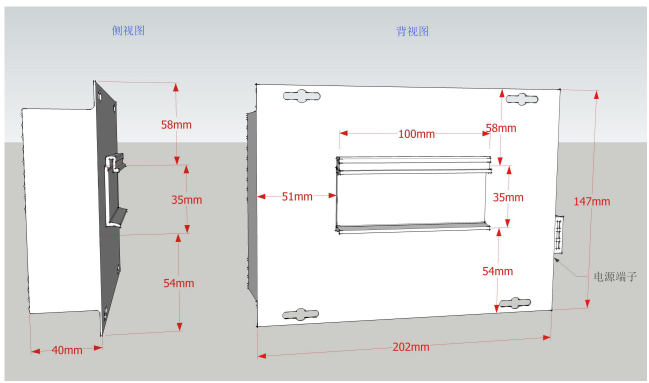


图 2-4 PB-Hub6/GL 采用 35mm 卡轨安装示意图

3. PB-Hub3/GL 产品尺寸及安装方式

(1) 、产品外形尺寸

PB-Hub3/GL 的外形尺寸为: 宽(104mm)×高(147mm)× 厚(40mm)。

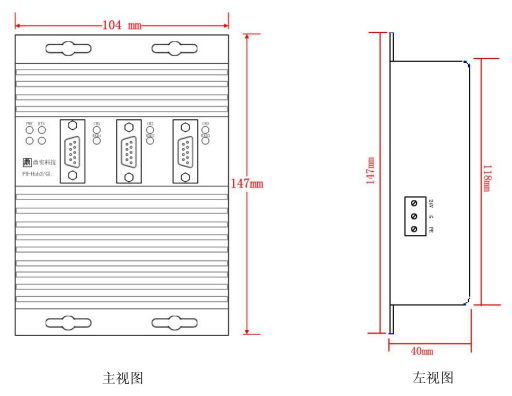


图 2-5 PB-Hub3/GL 产品尺寸图

(2) 安装方式

产品 PB-Hub3/GL 的安装方式包括背板安装和 35mm 导轨两种,这两种安装方式分别对应不同的产品订货号。用户在使用时只能采用其中的一种安装方式,在订货时需注明,详细订货信息请阅读本手册《第三章 订货信息》。下面分别进行说明。

①、背板安装

PB-Hub3/GL 可使用 4 个 M4 的螺钉固定在安装板上;安装板开孔尺寸为 49mm×135mm。

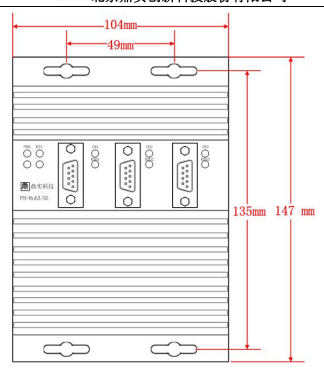


图 2-6 PB-Hub3/GL 安装孔尺寸图

②、35mm 卡轨安装

PB-Hub3/GL 采用 35mm 卡轨安装示意图:

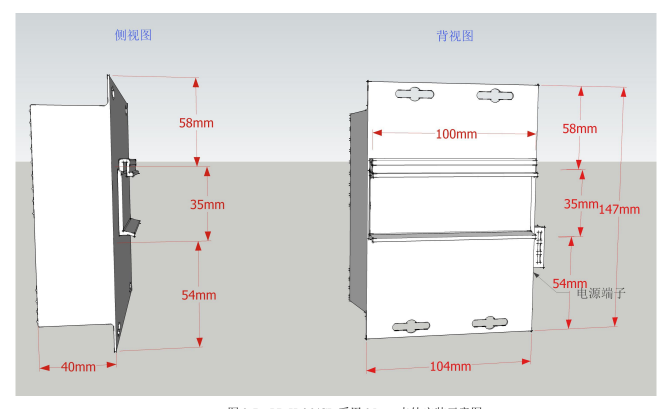


图 2-7 PB-Hub3/GL 采用 35mm 卡轨安装示意图

4. 电源

PB-Hub6/GL 电源:

电源电压: DC 24V (±20%), 额定电流: 200mA (DC 24 V 时)

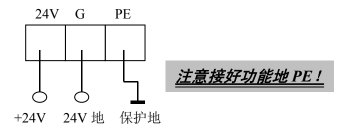


图 2-8 PB-Hub6/GL 电源接线图

PB-Hub3/GL 电源:

电源电压: DC 24V (±20%), 额定电流: 120mA (DC 24 V 时)

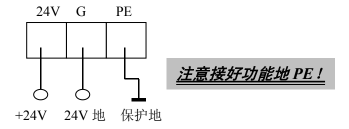


图 2-9 PB-Hub3/GL 电源接线图

5. 指示灯

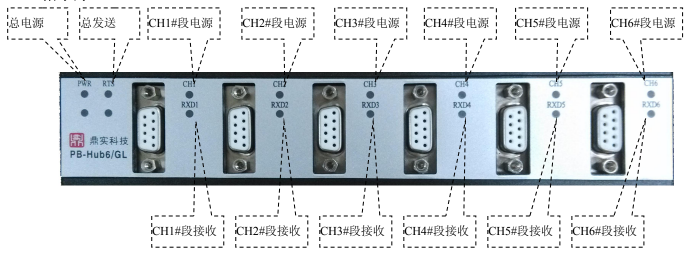


图 2-10 PB-Hub6/GL 指示灯介绍

(1) 总电源指示灯 PWR, 红色

亮: DC 24V 电源接通且设备内部主电源正常;

灭: 电源故障。

(2) 总发送灯 RTS, 黄色

闪亮: PROFIBUS 主站发送命令。(当波特率 > 187.5K 时闪动太快,以至于看到的是近似常亮) 灭: PROFIBUS 主站没有工作,或者 PB-Hub6/GL 上就没有连接主站。

(3) CH1#段电源指示灯 CH1~CH6#段电源指示灯 CH6, 红色

亮:本接口电源正常;

灭:本接口电源故障。

(4) CH1#段接收指示灯 RXD1~CH6#段接收指示灯 RXD6, 绿色

闪亮: 本接口正在接收数据。(当*波特率 > 187.5K 时闪动太快,以至于看到的是近似常亮*) **灭:** 本接口没有接收到数据,或者本接口就没有连接 PROFIBUS 网络中。

(5) L1、L2 灯, 绿色

备用灯。

6. 上电步骤及故障排除

- ① 按照电源端子的指示图接好电源端子, DC 24V;
- ② DC 24V 接通电源后,PWR 灯(红色)常亮,PB-Hubx/GL 设备内部主电源正常; CH1#段电源指示灯 CH1~CH6#段电源指示灯 CH6(红色),常亮,表示 CH1~CH6 段接口电源正常。
- ③ 当在 CH1#~CH6#段上插上 PROFIBUS 电缆时,会发现 RTS 灯和 RXD 灯闪烁,表示此通道已 经和主站间建立通讯。具体可参见上面关于指示灯的介绍。

第三章 订货信息

本产品通过产品订货号来区分 PROFIBUS 接口数量、安装方式等信息,用户在采购时需注明产品订货号。 订货号相关信息如下表 3-1 所示。

表 3-1、产品订货号

| 序号 | 型号 | 订货号 | 名称及安装方式 | 供货 |
|----|------------|----------------|------------------------------|------|
| 1 | PB-Hub6/GL | PBHUB6GLXXX00X | PROFIBUS6 口隔离 HUB; 背板安装 | 正常供货 |
| 2 | PB-Hub6/GL | PBHUB6GLXXX10X | PROFIBUS6 口隔离 HUB; 35mm 导轨安装 | 正常供货 |
| 3 | PB-Hub3/GL | PBHUB3GLXXX00X | PROFIBUS3 口隔离 HUB; 背板安装 | 正常供货 |
| 4 | PB-Hub3/GL | PBHUB3GLXXX10X | PROFIBUS3 口隔离 HUB; 35mm 导轨安装 | 正常供货 |
| 5 | PB-Hub6 | PBHUB6GSXXX00X | PROFIBUS6 口高速 HUB;背板安装 | 供备件 |
| 6 | PB-Hub6 | PBHUB6GSXXX10X | PROFIBUS6 口高速 HUB; 35mm 导轨安装 | 供备件 |
| 7 | PB-Hub3 | PBHUB3GSXXX00X | PROFIBUS3 口高速 HUB;背板安装 | 供备件 |
| 8 | PB-Hub3 | PBHUB3GSXXX10X | PROFIBUS3 口高速 HUB; 35mm 导轨安装 | 供备件 |

第四章 有毒有害物质表

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》的要求出台

| | 有毒有害物质和元素 | | | | | | | |
|-------|-----------|------|------|-----------|-------|--------|--|--|
| 部件名称 | 铅 | 汞 | 镉 | 六价铬 | 多溴联苯 | 多溴二苯醚 | | |
| | (Pb) | (Hg) | (Cd) | (Cr (VI)) | (PBB) | (PBDE) | | |
| 塑料外壳 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 电路板 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 铜螺柱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 贴膜 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 插座/插头 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

- 0: 表示在此部件所用的所有同类材料中,所含的此有毒或有害物质均低于 SJ/T1163-2006 的限制要求;
- X:表示在此部件所用的所有同类材料中,至少一种所含的此有毒或有害物质高于 SJ/T1163-2006 的限制要求。

注明:引用的"环保使用期限"是根据在正常温度和湿度条件下操作使用产品而确定的。

现场总线 PROFIBUS (中国) 技术资格中心 北京鼎实创新科技股份有限公司

电话: 010-82078264、010-62054940 传真: 010-82285084

地址: 北京德胜门外教场口 1 号, 5 号楼 A-1 室 邮编: 100120

Web:<u>www.c-profibus.com.cn</u> Email: <u>tangjy@c-profibus.com.cn</u>