

## B&PLUS|日本B&PLUS代理商|中国区B&PLUS代表处

产品名称	B&PLUS 日本B&PLUS代理商 中国区B&PLUS代表处
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	2100.00/个
规格参数	品牌:B&PLUS 代理:日本B&PLUS传感器 产地:B&PLUS总代理
公司地址	花桥镇花安路1赛格电子市场3C03号
联系电话	15962635247

## 产品详情

B&PLUS|日本B&PLUS代理商|中国区B&PLUS代表处,离照动传感器,无线供电与检测信号传送 一般型 直流3线式开关用 直流2线式开关用 专用接近开关用 热电偶用 一般型 传送信号数:1路、2路、4路、8路、15路 终端分路器型 传送信号数:8路、16路 传送信号数:1路、8路

B&PLUS|日本B&PLUS代理商|中国区B&PLUS代表处,离照动传感器一般型 传送信号数:1路、4路、8路 终端分路器型 传送信号数:8路、16路 产品分类 热敏电阻用 称重传感器用 模拟传感器用 传送信号数:1路 传送信号数:1路 传送信号数:1路 传送信号数:K型:1路、2路 J型:2路 产品概要 性能与特点 应用 开关信号传送 RS-232C 供电专用 检测4路+控制4路 双方向传送 CC-Link 供电 DC24V/2A 检测8路+控制8路 双方向传送 供电 DC24V/1A 检测64路+控制32路 双方向传送 数据信号传送 DeviceNet 离照动对耦系统 (RCS) 离照动供电系统 (RPS) 无1) 传送部与输出部 2) 驱动电压与驱动电流 传送部(可动部) 将传送部设置于移动托盘等可动侧,并将其与可动侧上的传感器连接。 传送部从输出部接收电源供给,驱动与传送部相连的器件。同时传送这些器件的输入输出信号。 输出部(固定部) 将输出部设置于固定侧,并与外设和外部供给电源连接。

传送部一旦进入输出部的有效传送区域,输出部就向传送部供电,同时进行与外设和传送部的信号通信。 驱动电压 传送部向其连接器件供给的电源电压。 在额定传送距离内保持不变。 驱动电流 传送部向其连接器件供给的电源电流。

随传送距离或轴偏而变化。 传送部的连接器件的总消耗电流需小于该驱动电流。 [驱动电压]及[驱动电流]是特指传送部向传感器、传动器等连接器件所能提供的电源能力。 使用电压 输出部自身动作以及向传送部供电所需的电压。 电压值小于有效使用电压时,传送部将无法正常工作(供电功能和信号传送功能)。 消耗电流 输出部、传送部以及与传送部相接的器件正常工作所需电流。 当传送部不在有效接近范围内时(待机状态),为了自动检测传送部的有无,此时输出部将有微小的电流消耗。 3) 使用电压与消耗电流 使用电压和消耗电流是指向固定侧的输出部提供的电源能力。

术语说明 以下是本《产品目录》中所使用的术语的说明。 B&PLUS|日本B&PLUS代理商|中国区B&PLUS代表处,离照动传感器 关于离照动系统各组成部分的名称 离照动传感系统中使用[传送部],[输出部]的名称。 离照动对耦系统及离照动供电系统中使用[可动部],[固定部]的名称。 以下说明中,用[传送部]代表[传送部或可动部],用[输出部]代表[输出部或固定部]。 外部电源 外部控制 机器 外部控制 机器 外部电源 可动侧 固定侧 可动侧 固定侧 连接器件 离照动系统 通用传感器等

电源供给 外部电源 外部控制 机器 信号传送 检测部 传送部 输出部 连接器件 (可动部) (固定部)  
检测部 传送部 输出部 驱动电压 驱动电流 供电 信号传送 信号传送 供电 使用电压 消耗电流  
固定侧 可动侧 检测部 传送部 输出部 连接器件 产品概要 性能与特长 4 运用 6 产品分类 10 术语说明 12  
安全注意事项 14 产品一览 16 产品规格 离照动传感系统 (RSS) 开关信号 直流 3 线式规格 32 直流 2  
线式规格 46 专用接近开关规格 64 模拟信号 热电偶规格 68 热敏电阻规格 72 称重传感器规格 74  
模拟传感器规格 76 离照动对耦系统 (RCS) 双方向 开关信号 4+4 路传送规格 80 8+8 路传送规格 82 64+32  
路传送规格 84 数据信号 RS-232C 规格 88 CC-Link 规格 90 DeviceNet 规格 92 离照动供电系统 (RPS)  
供电规格 面对型 96 嵌入式 98 配件 专用接近开关 102 中继盒 其它 104 配线图 114 附录 维修维护用品一览  
125 特别规格产品 126 索引 128 B&PLUS | 日本 B&PLUS 代理商 | 中国区 B&PLUS 代表处, 离照动传感器