

最适用于绝对不能发生拣选错误的
保养部品和重要的保安部品等！



可选择的指示灯颜色

可在绿(初始状态)、红、蓝、2阶段显示(蓝/绿)中选择指示灯的颜色※。

※选择指示灯的颜色时，需要使用地址设定遥控器(另售)。



操纵杆开关操作后：熄灯



拣选后还可以再次进行确认！



■ 主要规格

品名	遮板用拣选开关
项目	型 号
电 源 电 压	24V DC \pm 10% (可通过 S-LINK V 控制单元供电、也可使用其他电源)
消 耗 电 流	24V-0V线路: 25mA以下 (指示灯亮灯时) 遮板动作时的电流: 450mA以下
通 信 规 格	基于 S-LINK-V 的通信协议
通 信 模 式	对应B模式、C模式
地 址 设 定 (使用另售的遥控器来设定)	输入地址 (操纵杆开关): 0~255 输出地址 (指示灯、遮板): 针对输入地址, 选择+32、+64、+128、+256的偏置
输 入 输 出 点 数	操纵杆输入: 1点、指示灯以及遮板输出: 1点
操 纵 杆 开 关 (输入)	在15°~30°的范围内倾斜操纵杆开关时置ON 以及拉伸方向2mm以上时置ON (注1)
推 荐 遮 板	材质: 波形塑料 (Corrugated plastic) 最大厚度: 5mm 最大重量: 约50g 推荐大小: 宽300mm×高210mm
指 示 灯 (输出)	指示灯的颜色 (LED): 可在绿 (初始状态)、红、蓝 2阶段显示中进行选择 信号传输线路来的输出信号置ON时亮灯、 信号传输线路来的输出信号置OFF时熄灯
使 用 环 境 温 度	0°C~+50°C (但是, 不应结露)、保存时: -20°C~+60°C
使 用 环 境 湿 度	35%RH~85%RH、保存时: 35RH~85RH
材 质	前盖板: 聚碳酸酯、指示灯盖板: 聚碳酸酯 背壳: ABS、管道安装用支架: SPCC 驱动轴: SUM、悬臂: SPCC
电 缆	4芯橡皮绝缘软电缆0.15m (带压接式雄连接器 SL-CP2)
重 量	本体重量: 约250g

(注1): 拉伸载重在19.6N以内。请注意不要在操纵杆部分施加弯折、拉伸等应力。

项目	品 名	地址设定遥控器
	型 号	SL-VAR1
电 源 电 压		单4形碱性干电池2个(注2)
自 动 休 眠		配备 (3分钟后休眠)
发 送 方 式		红外线方式 (发光波峰波长: 940nm)
可 设 定 的 距 离		100mm以下
使 用 环 境 温 度		5℃~+45℃ (但是, 不应结露)、保存时: 0℃~+55℃
使 用 环 境 湿 度		35%RH~85%RH、保存时: 35%RH~85%RH
材 质		本体外壳: ABS、操作面板: 聚碳酸酯、 通信窗盖板: 聚碳酸酯、盖板: 硅、 安装夹: 尼龙、钥匙环: SWRM6
重 量		本体重量: 约160g (不含干电池)

(注2)：不附带干电池，请另外准备。

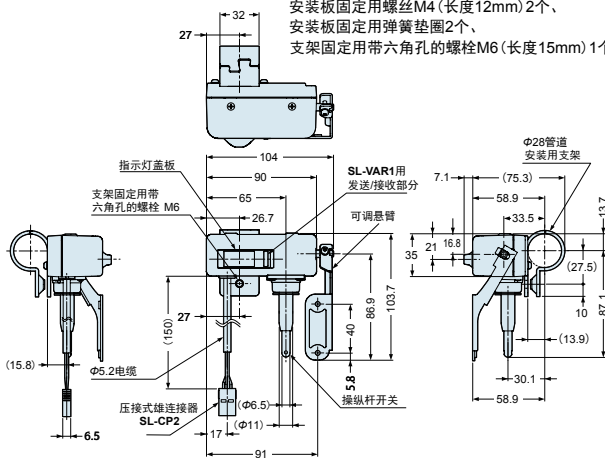
■ 外形尺寸图(单位: mm)

可从网站上下载**SL-VPK02**的CAD数据。

SL-VPK02

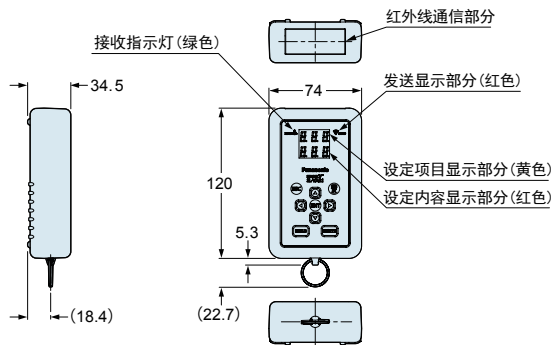
拣选开关

附帶Φ28管道安裝用支架1個、
懸臂用安裝板1個、
安裝板固定用螺絲M4(長度12mm)2個、
安裝板固定用彈簧墊圈2個、
支架固定用帶六角孔的螺栓M6(長度15mm)1個



SL-VAR1

地址设定遥控器(另售)



安装

- ・关于产品的安装，请使用矢崎化工(株)生产的复合管®或者管径为Φ28mm的同等品。

※复合管(erator pipe)是矢崎化工(株)的注册商标。

■ 系统构成

1台S-LINK V控制单元最多可连接256台



■ 发行 松下电器机电(中国)有限公司 自动化营业总括部

注册地址：中国(上海)自由贸易试验区马吉路88号7、8号楼二层全部位

联系地址：上海市浦东新区陆家嘴东路166号中国保险大厦6楼

客服热线 400-920-9200 传真热线 400-820-7185 URL device.panasonic.cn/ac

All Rights Reserved © 2014 COPYRIGHT Panasonic Industrial Device Sales (China) Co., Ltd.

LCC-SLVPK02-05 201508-5YCH

Specifications are subject to change without notice.

印刷：上海高藤包装有限公司

地址：上海市浦东新区汇友路3号

广告