

最适用于组装生产线的防错！  
导管安装型拣选开关。

**尺寸较短！**  
90mm

**还适用于尺寸较短的料架**  
由于尺寸小巧(长90mm)，因此还可安装在小型部品所使用的、尺寸较短的料架上。

**开关部分不易损坏**  
采用磁性(霍尔元件)非接触开关。

**杠杆开关，可自由操作**  
无论是前后左右，即便是一般开关所无法对应的下方向，杠杆开关均可对应。  
可安装拉绳进行操作，因此还可安装在高处。

**利用带连接器的线缆，简单施工**  
可利用连接器，简单地对接选系统进行追加和拆除。

**可选择指示灯的颜色**  
可从绿(初始状态)、红、蓝、2阶段显示中选择指示灯的颜色\*。  
※关于指示灯颜色的选择，需要使用地址设定遥控器(另售)。

**地址设定遥控器 SL-VAR1 (另售)**

**安装在高处时**  
拉绳

**拣选开关 SL-VPK01**

向后 向左 向右 向前 向下

绿色亮灯 红色亮灯 蓝色亮灯  
绿色亮灯 蓝色闪烁  
杠杆开关操作后：熄灭  
拣选后可再次确认！

#### 1台S-LINK V控制单元上最多 可连接256台

SL-VPK01配备输入1点和输出1点。  
由于1台S-LINK V控制单元的I/O点数为512点，  
因此最多可连接256台SL-VPK01。

#### 可通过遥控器来设定、 确认地址

可通过地址设定遥控器SL-VAR1(另售)来简单地设定地址和选择指示灯的颜色等。  
无需像以往那样牢记设定开关的ON/OFF操作以及组合，  
因此可大幅缩短作业工时。另外，还可通过遥控器来确认已设定的内容。

#### 采用拣选系统，提高生产性

如今，经验丰富的作业人员越来越少，而培训作业人员又需要耗费庞大的时间。  
通过导入拣选系统，即使是不熟练的作业人员，也能按照指示灯的亮灯顺序，有序地完成组装作业。另外，拣选系统每次都能对部品的取出进行确认，还能对部品取出的错误发出警告，因此可减少制造不良，提高生产性。

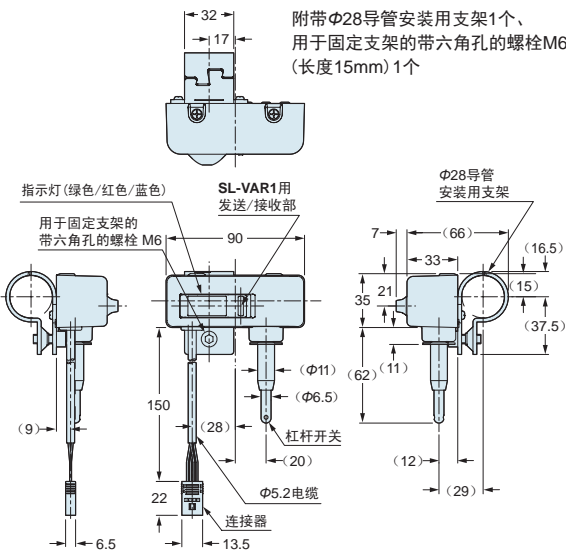
A diagram of a light gray rectangular wall-mounted electrical box. A black cable enters from the bottom left, passes through a grommet, and then turns upwards into the box. A line points from the text 'Cable' to the cable inside the box. Another line points from the text 'Cable Entry Point' to the grommet on the bottom left of the box. The box has a door with a handle and a latch on the right side.



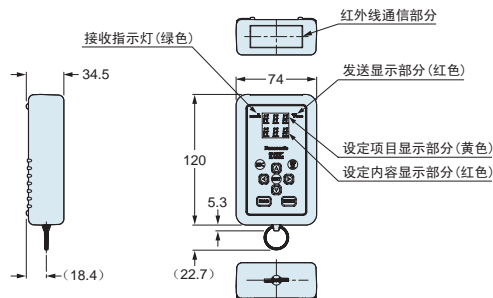
项目	品名 型号	拣选开关 SL-VPK01
电源电压	24V DC±10% (由S-LINK V控制单元供电,也可使用其他电源)	
消耗电流	24V-0V直流: 25mA以下 (指示灯熄灭时)	
通信模式	B模式、C模式	
地址设定 (遥控器另售)	输入地址 (杠杆开关): 0~255、 输出地址 (指示灯): 选择输入地址+32、+64、+128、+256的偏移量	
杠杆开关 (输入)	将杠杆开关倾斜15°以上时置ON 或拉伸方向1.6mm以上时置ON	
指示灯 (输出)	指示灯颜色 (LED): 绿色 (初始状态)、红、蓝、 选择从2阶段显示 信号传输线发来输出信号ON时亮灯、 信号传输线发来输出信号OFF时熄灯	
使用环境温度	0~+50℃ (注意不可结露、结冰)、保存时: -20~+60℃	
使用环境湿度	35~85%RH、保存时: 35~85RH	
材质	本体外壳: 聚碳酸酯、指示灯盖板: 聚碳酸酯、 后壳: SGMCC、导管安装支架: SPPC	
电缆	4芯橡胶绝缘电缆0.15m (带压接式公头连接器SL-CP2)	
重量	本体重量: 约200g	

项目	品名	地址设定遥控器
	型号	SL-Var1
电源电压	单4型碱性电池2节(注1)	
自动休眠	配备(3分钟后休眠)	
传输方式	红外线方式(发光峰值波长: 940nm)	
可设定距离	100mm以下	
使用环境温度	5~+45℃(注意不可结露、结冰)、保存时: 0~+55℃	
使用环境湿度	35~85%RH、保存时: 35~85%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、 安装夹具: 尼龙、钥匙圈: SWRM6	
重量	本体重量: 约160g(不含电池)	

拣选开关



地址设定遥控器(另售)



※ERECTOR是矢崎化工(株)的注册商标。