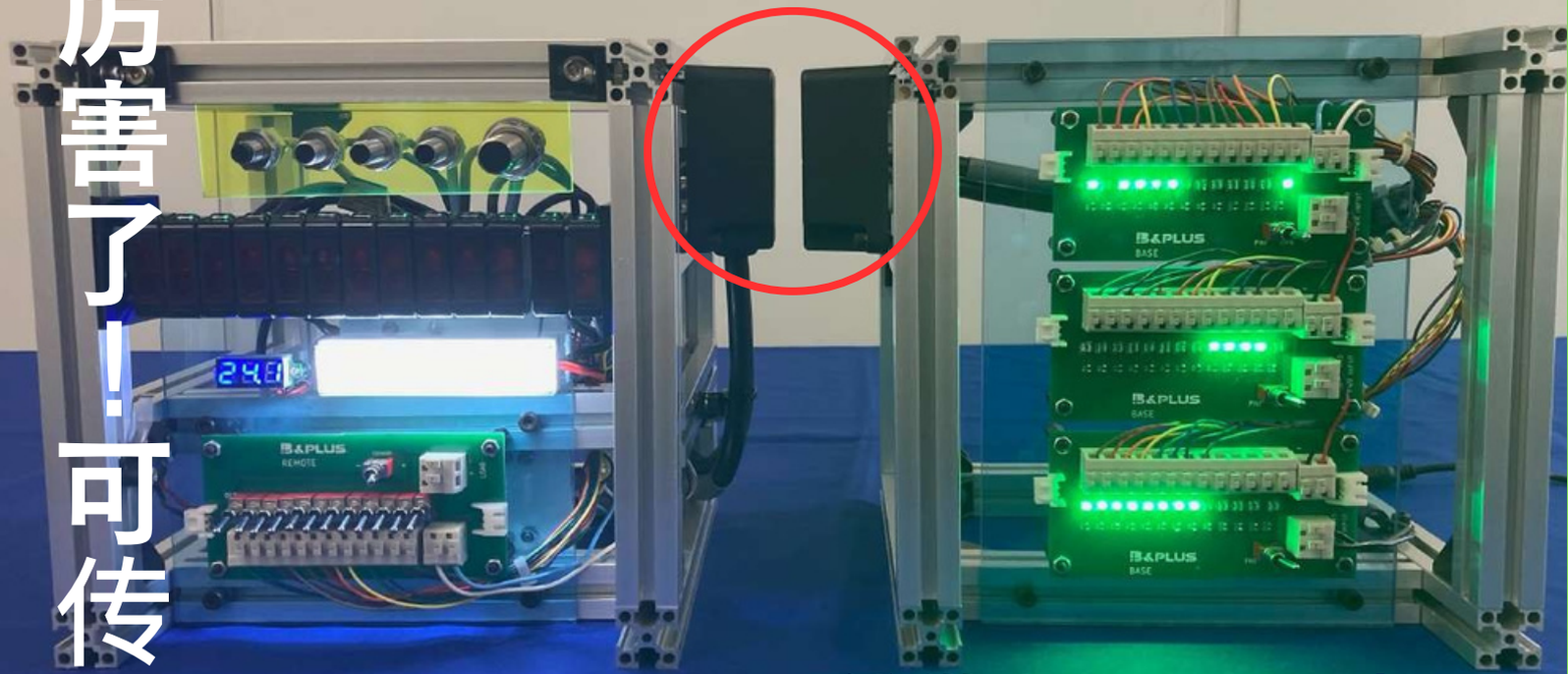


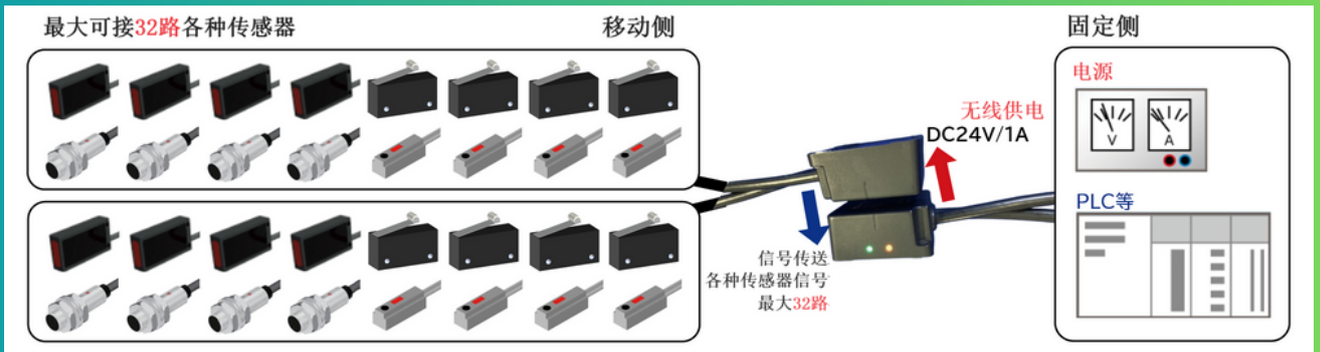
太厉害了！可传32路信号

32点传送 离照动系统

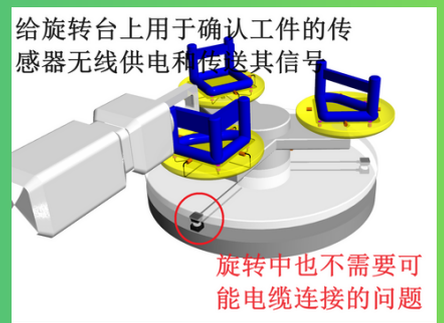
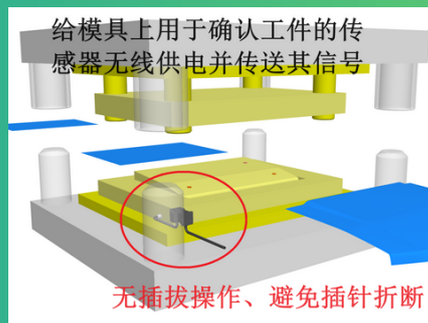


无线供电 **24VDC/1A**
+ 32路输入信号

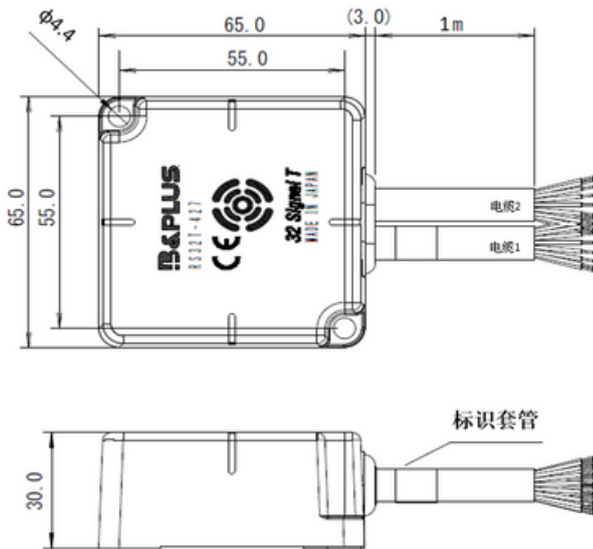
◎一对模块最大可传送32路信号



◎可改善设备的断线，连接器损坏的情况

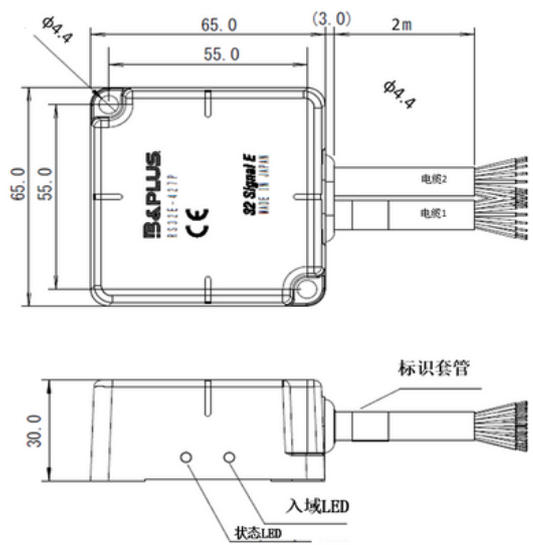


■移动端



型号	RS32T-427-PU-01 ※直流3线式传感器规格
输出电压	24VDC±1.5V
总输出电流	≤1A
额定传送距离	0…4mm (1A) 0…6.5mm (0.5A)
允许轴偏(1A)	轴偏±5.0mm(距离3mm未满) 轴偏±2.5mm(距离3~4mm)
允许轴偏(0.5A)	轴偏±7.5mm(距离4.5mm未满) 轴偏±3.0mm(距离4.5~6.5mm)
保护电路	-
输入规格	路数 32路(SI1…32) 输入类型 NPN(POL=+) / PNP(POL=-) 移动端输入端子与GND之间的电压 16V以上 OFF电压 6V以下
使用环境温度	0~50℃
防护等级	IP67
最大电缆长度	5m
重量	本体重量210g, 电缆重量220g/m
法规及认证	日本国内:微弱无线信号, 海外:CE

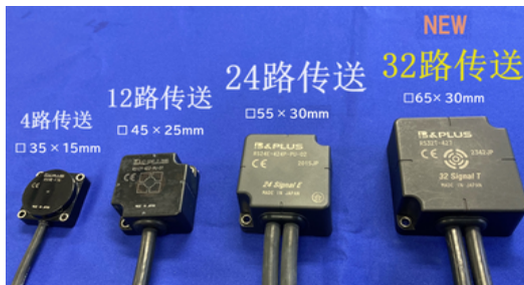
■固定端



型号	NPN PNP	RS32E-427N-PU-02 RS32E-427P-PU-02
电源电压		24VDC±5%
消耗电流		动作状态: 最大1.5A(1A输出时) 待机状态: 最大0.1A(非靠近时)
输出规格	路数 32路(SO1…32) + 1路(入域信号) 输出类型 NPN / PNP 负载电流 ≤50mA / 1输出 剩余电压 1.5V以下 漏电流 0.08mA以下 响应频率 150Hz	
保护电路		反向连接保护、过热保护、短路保护、浪涌保护、金属保护(※1)、过电流保护
使用环境温度		0~50℃
防护等级		IP67
最大电缆长度		5m
重量		本体重量210g, 电缆重量220g/m
法规及认证		日本国内:微弱无线信号, 海外:CE

※1) 金属保护机能是为防止靠近金属物时防止金属发热而设, 但不能保证所有金属材料都能有效防护。因此, 请避免金属物靠近通信面。

■可选扁平型离照动传感系列



Wireless Power Supply by
B & PLUS K.K.

Mail : bp-tech@b-plus-kk.jp

Web : <https://www.b-plus-kk.jp/>

■使用之前请务必阅读使用说明书

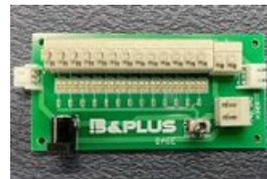
■所记载的规格内容, 如遇变动, 恕不另行通知。

■各种附加选项

●固定端LED显示单元

型号: RS-CKB-BASE(12路)

※可以级联



●电阻(10个/组)

型号: RGPT-RKIT

※2线式接近开关时为必需

