



● 性能

电源电压	DC24V ± 10%(外部供电) DC 5V ± 5%(USB供电)	
消耗电流	30mA	
主机连接方式	PLC : EtherNet/IP™ PC : USB2.0	
单元 连接方式	无线	2.4GHz频段无线通信
	有线	RS-485(2线式)
无线最远传输距离 (参考值)	室内	60m
	室外	1200m
最多可连接数量	32台	
使用环境	温度	-5°C ~ 55°C(不冻结)
	湿度	20%RH ~ 85%RH(不结露)

● 材质、表面处理



	EPC-210-EIP
主体	聚酰胺(浅灰)
DIN导轨脚	钢 三价铬酸盐处理

型号	质量(g)
EPC-210-EIP	130

- **EPU-220** (→ P.xxxx) 专用信号收发器。
- 通过使用 EtherNet/IP™ 连接 PLC, 最多可对 32 台 **EPU-220** 进行自动统一控制。
- 使用 PC 和专用软件 **EPU-COM** 可以轻松地设置 **EPC-210-EIP**。专用软件免费提供。请从 NBK 网站上下载。(<https://www.nbk1560-chn.com.cn/contact/positioning-unit-contents-form-software-dl/thanks/>)
- 附带 PC 连接用 USB 数据线 (长度 : 1m)。
- 可使用 DIN 导轨脚, 通过单触操作安装在 DIN 导轨上。*1
- *1 : 无线操作时, 请避免设置在控制柜等金属箱体内部。否则会导致无线性能下降。
- EtherNet/IP 为 ODVA 的注册商标。

⚠ 使用注意事项

- 安装、设置方法的详情请查看“使用说明书”。另外, 使用前请务必阅读使用说明书的“安全注意事项”、“关于电波及 EMC 的注意事项”。使用说明书可从 NBK 网站上下载。
- 可以使用本产品的国家及地区为日本、美国、加拿大、中国大陆、中国台湾、韩国、欧洲。与其他产品或客户所使用的系统、装置等组合使用时, 请客户自行确认是否符合使用地的标准、法规或限制。

● 型号指定

EPC-210-EIP



可以使用的地区 : 日本、美国、加拿大、中国大陆、中国台湾、韩国、欧洲