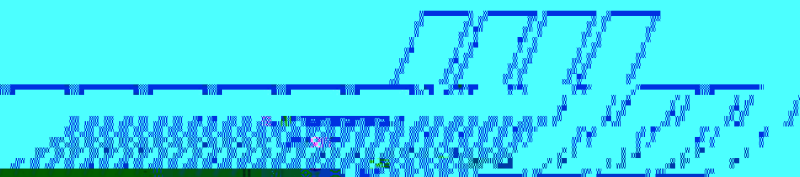
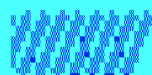


ROVIN 品牌

ROVIN 品牌

ROVIN
品牌



ROVIN



支持Profibus-DP两线，捆八捆山之存取

仪器 无仪器、可仪器、两仪器

Modbus串口波特率: 2400~115200bps

支持Profibus-DP两线，捆八捆山之存取

支持Profibus-DP两线，捆八捆山之存取

支持Profibus-DP两线，捆八捆山之存取

支持Profibus-DP两线，捆八捆山之存取



සමස්ත ප්‍රතිඵල

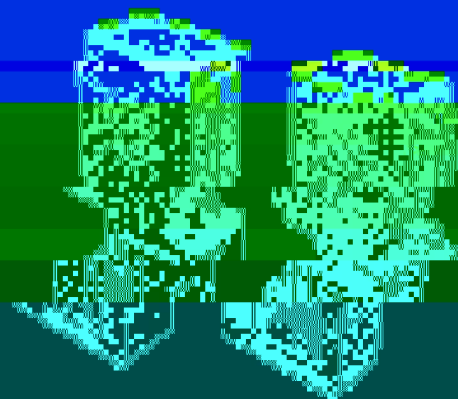
සමස්ත ප්‍රතිඵලයන් සාරාංශයක් ලෙස පෙන්වීමට මෙහිදී භාවිත කර ඇත.

සමස්ත ප්‍රතිඵල

සමස්ත ප්‍රතිඵලයන් සාරාංශයක් ලෙස පෙන්වීමට මෙහිදී භාවිත කර ඇත.

සමස්ත ප්‍රතිඵල

සමස්ත ප්‍රතිඵලයන් සාරාංශයක් ලෙස පෙන්වීමට මෙහිදී භාවිත කර ඇත.



සමස්ත ප්‍රතිඵලයන් සාරාංශයක් ලෙස පෙන්වීමට මෙහිදී භාවිත කර ඇත.

සමස්ත ප්‍රතිඵලයන් සාරාංශයක් ලෙස පෙන්වීමට මෙහිදී භාවිත කර ඇත.

සමස්ත ප්‍රතිඵල

සමස්ත ප්‍රතිඵලයන් සාරාංශයක් ලෙස පෙන්වීමට මෙහිදී භාවිත කර ඇත.

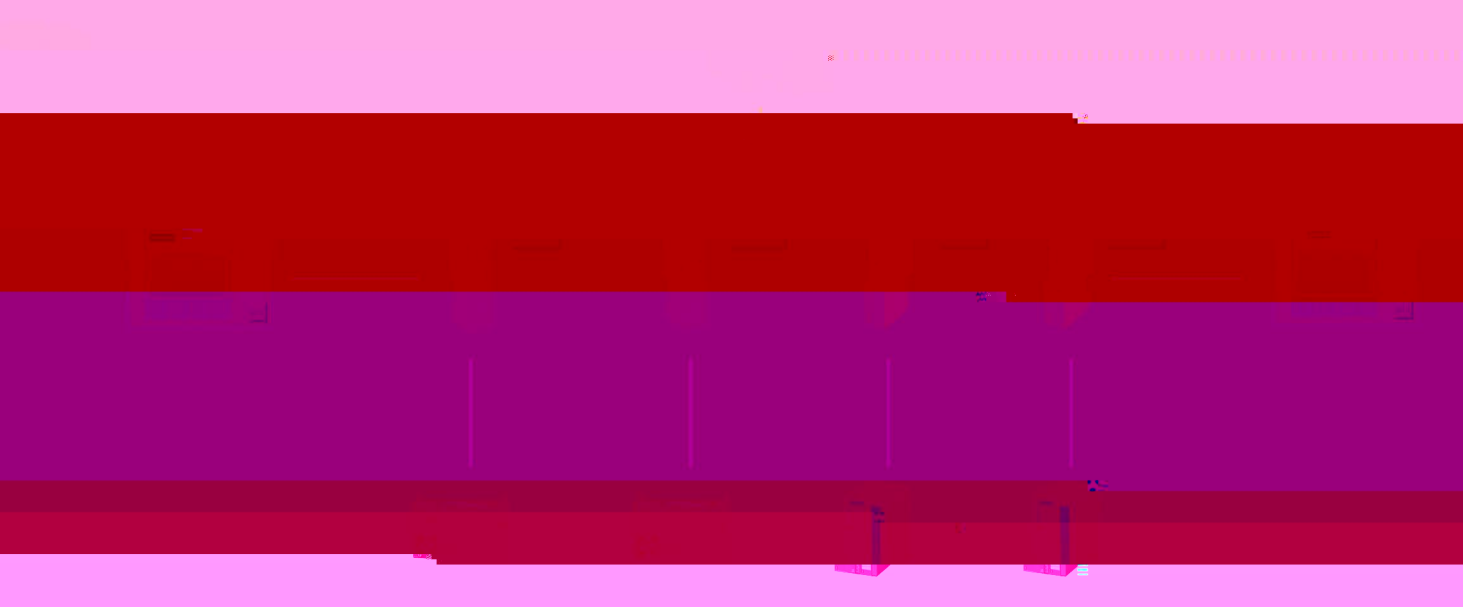
සමස්ත ප්‍රතිඵලයන් සාරාංශයක් ලෙස පෙන්වීමට මෙහිදී භාවිත කර ඇත.

සමස්ත ප්‍රතිඵලයන් සාරාංශයක් ලෙස පෙන්වීමට මෙහිදී භාවිත කර ඇත.

සමස්ත ප්‍රතිඵලයන් සාරාංශයක් ලෙස පෙන්වීමට මෙහිදී භාවිත කර ඇත.

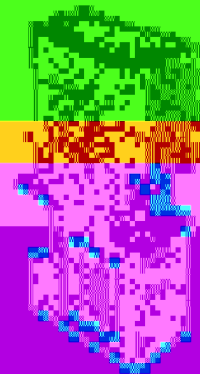
සමස්ත ප්‍රතිඵල

සමස්ත ප්‍රතිඵල



歐姆龍運動控制變換單元 PLC-5-001-001/002/003

PLC-5-001-001/002/003 變換單元是歐姆龍 PLC-5 系列 PLC 的擴展單元，可與 PLC-5 系列 PLC 主機連接，實現對 PLC-5 系列 PLC 的擴展。該單元可擴展 PLC-5 系列 PLC 的 I/O 點數，並可擴展 PLC-5 系列 PLC 的模擬量輸入輸出點數。該單元可擴展 PLC-5 系列 PLC 的數字量輸入輸出點數，並可擴展 PLC-5 系列 PLC 的模擬量輸入輸出點數。該單元可擴展 PLC-5 系列 PLC 的數字量輸入輸出點數，並可擴展 PLC-5 系列 PLC 的模擬量輸入輸出點數。



PLC-5-001-001/002/003 變換單元

PLC-5-001-001/002/003

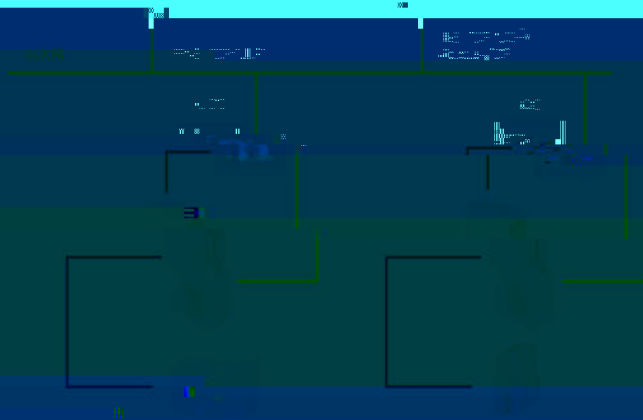
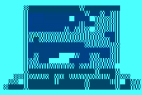
PLC-5-001-001/002/003 變換單元是歐姆龍 PLC-5 系列 PLC 的擴展單元，可與 PLC-5 系列 PLC 主機連接，實現對 PLC-5 系列 PLC 的擴展。該單元可擴展 PLC-5 系列 PLC 的 I/O 點數，並可擴展 PLC-5 系列 PLC 的模擬量輸入輸出點數。該單元可擴展 PLC-5 系列 PLC 的數字量輸入輸出點數，並可擴展 PLC-5 系列 PLC 的模擬量輸入輸出點數。

PLC-5-001-001/002/003 變換單元

PLC-5-001-001/002/003

PLC-5-001-001/002/003 變換單元是歐姆龍 PLC-5 系列 PLC 的擴展單元，可與 PLC-5 系列 PLC 主機連接，實現對 PLC-5 系列 PLC 的擴展。該單元可擴展 PLC-5 系列 PLC 的 I/O 點數，並可擴展 PLC-5 系列 PLC 的模擬量輸入輸出點數。該單元可擴展 PLC-5 系列 PLC 的數字量輸入輸出點數，並可擴展 PLC-5 系列 PLC 的模擬量輸入輸出點數。

PLC-5-001-001/002/003 變換單元



OMRON

VNet-EP/KV/SC/VB

本系列 PLC 的工业以太网功能，不用 PC 编程口，即编程软件/上位机软件通过工业以太网对 PLC 数据监控的同时，触摸屏可以通过复用接口 X2 与 PLC 进行通讯。

产品介绍
Product introduction



典型应用拓扑图

图 8-1-1
Functional characteristics

PLC 接口或端子获取电源

PLC 接口或端子获取电源

图 8-1-1



图 8-1-1

图 8-1-2

图 8-1-3

图 8-1-4

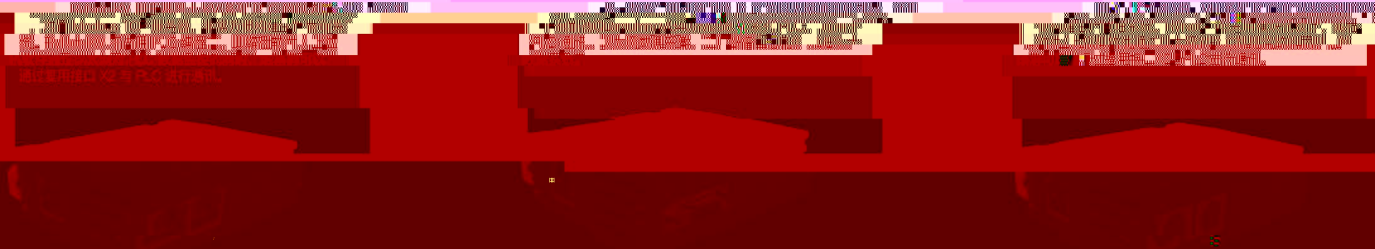


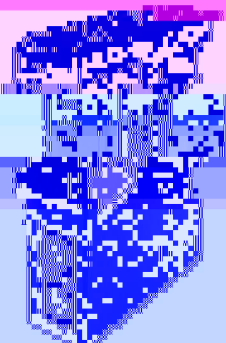
图 8-1-2 接口 X2 与 PLC 进行通讯

图 8-1-3 接口 X2 与 PLC 进行通讯

图 8-1-4 接口 X2 与 PLC 进行通讯

台、信、不、同、網、絡、設、備、的 EVPN、L2P/CX/CX、NAT

www.cisco.com/c/en/us/tech/docs/evpn/evpn-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000



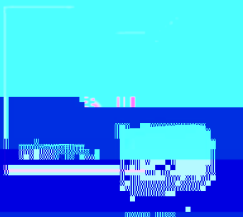
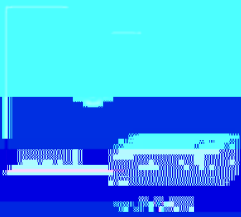
1. 台、信、不、同、網、絡、設、備、的 EVPN、L2P/CX/CX、NAT

2. 功、能、特、性 Functional characteristics

1. 功、能、特、性 Functional characteristics



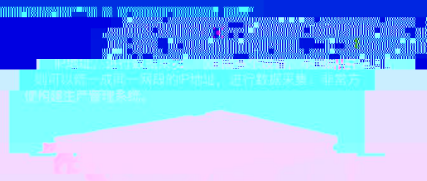
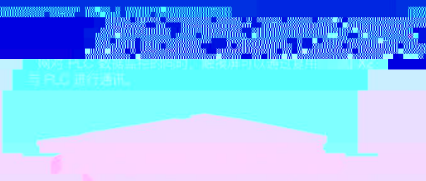
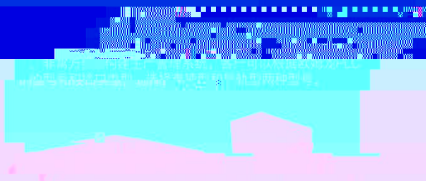
功、能、特、性
Functional characteristics



功、能、特、性 Functional characteristics

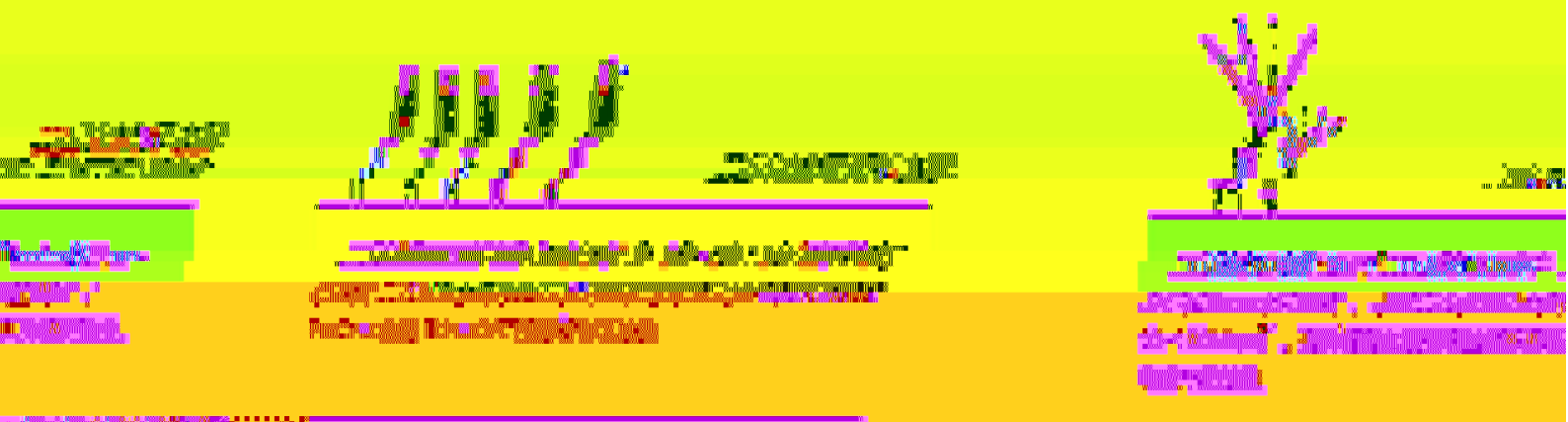
功、能、特、性 Functional characteristics

功、能、特、性 Functional characteristics



工业以太网接头

Product



工业以太网接头，180°，4芯（适用线规22AWG）

工业以太网接头，90°，4芯（适用线规22AWG）

产品描述	订货号
工业以太网接头，180°，4芯（适用线规22AWG）	RV-901-1B510
工业以太网接头，90°，4芯（适用线规22AWG）	RV-901-1B610

