

| PLC1515T 展厅桁架 V2.0 / PLC_1500T [CPU 1515T-2 PN] / 程序块 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|------|-------|----------|-------------------|-------------------|---------------|-------|----|---|--|--|--|--|--|--|
| 8DB 控制 [DB8] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8DB 控制 属性 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常规 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 8DB 控制 | 编号 | 8 | 类型 | DB | | | | | | | | | | | |
| 语言 | DB | 编号 | 自动 | | | | | | | | | | | | | |
| 信息 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 标题 | | 作者 | | 注释 | | | | | | | | | | | | |
| 系列 | | 版本 | 0.1 | 用户自定义 ID | | | | | | | | | | | | |
| 8DB 控制 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 数据类型 | 偏移量 | 起始值 | 保持 | 可从 HMI/O PC UA 访问 | 从 HM I/O PC UA 可写 | 在 HMI 工程组态中可见 | 设定值 | 监控 | 注释 | | | | | | |
| ▼ Static | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 控制 | Byte | 0.0 | 16#0 | False | True | True | True | False | | 0=无任务；1=单臂控制；2=双臂控制；3=回安全区；4=结束任务；11=X,Y,R 移动；12=Z 轴移动；13=充磁；14=退磁；15=轴同步；16=解除同步；88=准备就绪 | | | | | | |
| B 控制 | Byte | 1.0 | 16#0 | False | True | True | True | False | | 0=无任务；1=单臂控制；2=双臂控制；3=回安全区；4=结束任务；11=X,Y,R 移动；12=Z 轴移动；13=充磁；14=退磁；15=轴同步；16=解除同步；88=准备就绪 | | | | | | |
| ▼ A,B 控制 | Struct | 2.0 | | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| 禁止下料 | Bool | 2.0 | false | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| 暂停 | Bool | 2.1 | false | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| 继续 | Bool | 2.2 | false | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| A,B 距离 | Int | 4.0 | 1000 | False | True | True | True | False | | A 臂与 B 臂相隔距离，用来碰撞预警 | | | | | | |
| ▼ A 速度设置 | Struct | 6.0 | | False | True | True | True | False | | A 速度设置 | | | | | | |
| X | Real | 6.0 | 200.0 | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| Y | Real | 10.0 | 200.0 | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| Z | Real | 14.0 | 100.0 | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| R | Real | 18.0 | 50.0 | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| ▼ B 速度设置 | Struct | 22.0 | | False | True | True | True | False | | B 速度设置 | | | | | | |

| PLC1515T 展厅桁架 V2.0 / PLC_1500T [CPU 1515T-2 PN] / 程序块 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|------|-------|----------|-------------------|-------------------|---------------|-------|----|---|--|--|--|--|--|--|
| 8DB 控制 [DB8] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8DB 控制 属性 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常规 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 8DB 控制 | 编号 | 8 | 类型 | DB | | | | | | | | | | | |
| 语言 | DB | 编号 | 自动 | | | | | | | | | | | | | |
| 信息 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 标题 | | 作者 | | 注释 | | | | | | | | | | | | |
| 系列 | | 版本 | 0.1 | 用户自定义 ID | | | | | | | | | | | | |
| 8DB 控制 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 数据类型 | 偏移量 | 起始值 | 保持 | 可从 HMI/O PC UA 访问 | 从 HM I/O PC UA 可写 | 在 HMI 工程组态中可见 | 设定值 | 监控 | 注释 | | | | | | |
| ▼ Static | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 控制 | Byte | 0.0 | 16#0 | False | True | True | True | False | | 0=无任务；1=单臂控制；2=双臂控制；3=回安全区；4=结束任务；11=X,Y,R 移动；12=Z 轴移动；13=充磁；14=退磁；15=轴同步；16=解除同步；88=准备就绪 | | | | | | |
| B 控制 | Byte | 1.0 | 16#0 | False | True | True | True | False | | 0=无任务；1=单臂控制；2=双臂控制；3=回安全区；4=结束任务；11=X,Y,R 移动；12=Z 轴移动；13=充磁；14=退磁；15=轴同步；16=解除同步；88=准备就绪 | | | | | | |
| ▼ A,B 控制 | Struct | 2.0 | | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| 禁止下料 | Bool | 2.0 | false | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| 暂停 | Bool | 2.1 | false | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| 继续 | Bool | 2.2 | false | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| A,B 距离 | Int | 4.0 | 1000 | False | True | True | True | False | | A 臂与 B 臂相隔距离，用来碰撞预警 | | | | | | |
| ▼ A 速度设置 | Struct | 6.0 | | False | True | True | True | False | | A 速度设置 | | | | | | |
| X | Real | 6.0 | 200.0 | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| Y | Real | 10.0 | 200.0 | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| Z | Real | 14.0 | 100.0 | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| R | Real | 18.0 | 50.0 | False | True | True | True | False | | | | | | | | |
| ▼ B 速度设置 | Struct | 22.0 | | False | True | True | True | False | | B 速度设置 | | | | | | |

| 8DB 控制 属性 | | | | | |
|-----------|--------|----|-----|----------|----|
| 常规 | | | | | |
| 名称 | 8DB 控制 | 编号 | 8 | 类型 | DB |
| 语言 | DB | 编号 | 自动 | | |
| 信息 | | | | | |
| 标题 | | 作者 | | 注释 | |
| 系列 | | 版本 | 0.1 | 用户自定义 ID | |

| 8DB 控制 属性 | | | | | |
|-----------|--------|----|-----|----------|----|
| 常规 | | | | | |
| 名称 | 8DB 控制 | 编号 | 8 | 类型 | DB |
| 语言 | DB | 编号 | 自动 | | |
| 信息 | | | | | |
| 标题 | | 作者 | | 注释 | |
| 系列 | | 版本 | 0.1 | 用户自定义 ID | |

| 8DB 控制 属性 | | | | | |
|-----------|--------|----|-----|----------|----|
| 常规 | | | | | |
| 名称 | 8DB 控制 | 编号 | 8 | 类型 | DB |
| 语言 | DB | 编号 | 自动 | | |
| 信息 | | | | | |
| 标题 | | 作者 | | 注释 | |
| 系列 | | 版本 | 0.1 | 用户自定义 ID | |

| 8DB 控制 属性 | | | | | |
|-----------|--------|----|-----|----------|----|
| 常规 | | | | | |
| 名称 | 8DB 控制 | 编号 | 8 | 类型 | DB |
| 语言 | DB | 编号 | 自动 | | |
| 信息 | | | | | |
| 标题 | | 作者 | | 注释 | |
| 系列 | | 版本 | 0.1 | 用户自定义 ID | |

| 8DB 控制 属性 | | | | | |
|-----------|--------|----|-----|----------|----|
| 常规 | | | | | |
| 名称 | 8DB 控制 | 编号 | 8 | 类型 | DB |
| 语言 | DB | 编号 | 自动 | | |
| 信息 | | | | | |
| 标题 | | 作者 | | 注释 | |
| 系列 | | 版本 | 0.1 | 用户自定义 ID | |

| 8DB 控制 | | | | | | | | | | |
|----------|--------|------|-------|-------|-------------------|-------------------|---------------|-------|----|---|
| 名称 | 数据类型 | 偏移量 | 起始值 | 保持 | 可从 HMI/O PC UA 访问 | 从 HM I/O PC UA 可写 | 在 HMI 工程组态中可见 | 设定值 | 监控 | 注释 |
| ▼ Static | | | | | | | | | | |
| A 控制 | Byte | 0.0 | 16#0 | False | True | True | True | False | | 0=无任务；1=单臂控制；2=双臂控制；3=回安全区；4=结束任务；11=X,Y,R 移动；12=Z 轴移动；13=充磁；14=退磁；15=轴同步；16=解除同步；88=准备就绪 |
| B 控制 | Byte | 1.0 | 16#0 | False | True | True | True | False | | 0=无任务；1=单臂控制；2=双臂控制；3=回安全区；4=结束任务；11=X,Y,R 移动；12=Z 轴移动；13=充磁；14=退磁；15=轴同步；16=解除同步；88=准备就绪 |
| ▼ A,B 控制 | Struct | 2.0 | | False | True | True | True | False | | |
| 禁止下料 | Bool | 2.0 | false | False | True | True | True | False | | |
| 暂停 | Bool | 2.1 | false | False | True | True | True | False | | |
| 继续 | Bool | 2.2 | false | False | True | True | True | False | | |
| A,B 距离 | Int | 4.0 | 1000 | False | True | True | True | False | | A 臂与 B 臂相隔距离, 用来碰撞预警 |
| ▼ A 速度设置 | Struct | 6.0 | | False | True | True | True | False | | A 速度设置 |
| X | Real | 6.0 | 200.0 | False | True | True | True | False | | |
| Y | Real | 10.0 | 200.0 | False | True | True | True | False | | |
| Z | Real | 14.0 | 100.0 | False | True | True | True | False | | |
| R | Real | 18.0 | 50.0 | False | True | True | True | False | | |
| ▼ B 速度设置 | Struct | 22.0 | | False | True | True | True | False | | B 速度设置 |

| 8DB 控制 | | | | | | | | | | |
|----------|--------|------|-------|-------|-------------------|-------------------|---------------|-------|----|---|
| 名称 | 数据类型 | 偏移量 | 起始值 | 保持 | 可从 HMI/O PC UA 访问 | 从 HM I/O PC UA 可写 | 在 HMI 工程组态中可见 | 设定值 | 监控 | 注释 |
| ▼ Static | | | | | | | | | | |
| A 控制 | Byte | 0.0 | 16#0 | False | True | True | True | False | | 0=无任务；1=单臂控制；2=双臂控制；3=回安全区；4=结束任务；11=X,Y,R 移动；12=Z 轴移动；13=充磁；14=退磁；15=轴同步；16=解除同步；88=准备就绪 |
| B 控制 | Byte | 1.0 | 16#0 | False | True | True | True | False | | 0=无任务；1=单臂控制；2=双臂控制；3=回安全区；4=结束任务；11=X,Y,R 移动；12=Z 轴移动；13=充磁；14=退磁；15=轴同步；16=解除同步；88=准备就绪 |
| ▼ A,B 控制 | Struct | 2.0 | | False | True | True | True | False | | |
| 禁止下料 | Bool | 2.0 | false | False | True | True | True | False | | |
| 暂停 | Bool | 2.1 | false | False | True | True | True | False | | |
| 继续 | Bool | 2.2 | false | False | True | True | True | False | | |
| A,B 距离 | Int | 4.0 | 1000 | False | True | True | True | False | | A 臂与 B 臂相隔距离, 用来碰撞预警 |
| ▼ A 速度设置 | Struct | 6.0 | | False | True | True | True | False | | A 速度设置 |
| X | Real | 6.0 | 200.0 | False | True | True | True | False | | |
| Y | Real | 10.0 | 200.0 | False | True | True | True | False | | |
| Z | Real | 14.0 | 100.0 | False | True | True | True | False | | |
| R | Real | 18.0 | 50.0 | False | True | True | True | False | | |
| ▼ B 速度设置 | Struct | 22.0 | | False | True | True | True | False | | B 速度设置 |

| Totally Integrated Automation Portal | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-----------------|----------------|-------------|-------|----|--------|
| 名称 | 数据类型 | 偏移量 | 起始值 | 保持 | 可从HMI/O PC UA访问 | 从HMI/O PC UA可写 | 在HMI工程组态中可见 | 设定值 | 监控 | 注释 |
| X | Real | 22.0 | 200.0 | False | True | True | True | False | | |
| Y | Real | 26.0 | 200.0 | False | True | True | True | False | | |
| Z | Real | 30.0 | 100.0 | False | True | True | True | False | | |
| R | Real | 34.0 | 50.0 | False | True | True | True | False | | |
| ▼ A 坐标_1 | Struct | 38.0 | | False | True | True | True | False | | A 抓取坐标 |
| X | Real | 38.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| Y | Real | 42.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| Z | Real | 46.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| R | Real | 50.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| ▼ A 坐标_2 | Struct | 54.0 | | False | True | True | True | False | | A 放置坐标 |
| X | Real | 54.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| Y | Real | 58.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| Z | Real | 62.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| R | Real | 66.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| ▼ B 坐标_1 | Struct | 70.0 | | False | True | True | True | False | | B 抓取坐标 |
| X | Real | 70.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| Y | Real | 74.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| Z | Real | 78.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| R | Real | 82.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| ▼ B 坐标_2 | Struct | 86.0 | | False | True | True | True | False | | B 放置坐标 |
| X | Real | 86.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| Y | Real | 90.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| Z | Real | 94.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| R | Real | 98.0 | 0.0 | False | True | True | True | False | | |
| ▼ A 磁铁 | Ar-ray[1..48] of Bool | 102.0 | | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[1] | Bool | 102.0 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[2] | Bool | 102.1 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| | | | | | | | | | | |

| Totally Integrated Automation Portal | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-------|-------|-------|-----------------|----------------|-------------|-------|----|-------|
| 名称 | 数据类型 | 偏移量 | 起始值 | 保持 | 可从HMI/O PC UA访问 | 从HMI/O PC UA可写 | 在HMI工程组态中可见 | 设定值 | 监控 | 注释 |
| A 磁铁[3] | Bool | 102.2 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[4] | Bool | 102.3 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[5] | Bool | 102.4 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[6] | Bool | 102.5 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[7] | Bool | 102.6 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[8] | Bool | 102.7 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[9] | Bool | 103.0 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[10] | Bool | 103.1 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[11] | Bool | 103.2 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[12] | Bool | 103.3 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[13] | Bool | 103.4 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[14] | Bool | 103.5 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[15] | Bool | 103.6 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[16] | Bool | 103.7 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[17] | Bool | 104.0 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[18] | Bool | 104.1 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[19] | Bool | 104.2 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[20] | Bool | 104.3 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[21] | Bool | 104.4 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[22] | Bool | 104.5 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[23] | Bool | 104.6 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[24] | Bool | 104.7 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[25] | Bool | 105.0 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[26] | Bool | 105.1 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[27] | Bool | 105.2 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[28] | Bool | 105.3 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[29] | Bool | 105.4 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|----------------|---------------|-------------|-------|----|-------|
| Totally Integrated Automation Portal | | | | | | | | | | |
| 名称 | 数据类型 | 偏移量 | 起始值 | 保持 | 可从HMI/OPC UA访问 | 从HMI/OPC UA可写 | 在HMI工程组态中可见 | 设定值 | 监控 | 注释 |
| A 磁铁[30] | Bool | 105.5 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[31] | Bool | 105.6 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[32] | Bool | 105.7 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[33] | Bool | 106.0 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[34] | Bool | 106.1 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[35] | Bool | 106.2 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[36] | Bool | 106.3 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[37] | Bool | 106.4 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[38] | Bool | 106.5 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[39] | Bool | 106.6 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[40] | Bool | 106.7 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[41] | Bool | 107.0 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[42] | Bool | 107.1 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[43] | Bool | 107.2 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[44] | Bool | 107.3 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[45] | Bool | 107.4 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[46] | Bool | 107.5 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[47] | Bool | 107.6 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| A 磁铁[48] | Bool | 107.7 | false | False | True | True | True | False | | A 端拾器 |
| ▼ B 磁铁 | Array[1..48] of Bool | 108.0 | | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[1] | Bool | 108.0 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[2] | Bool | 108.1 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[3] | Bool | 108.2 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[4] | Bool | 108.3 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[5] | Bool | 108.4 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[6] | Bool | 108.5 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[7] | Bool | 108.6 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-------|-------|-------|-----------------|----------------|-------------|-------|----|-------|
| Totally Integrated Automation Portal | | | | | | | | | | |
| 名称 | 数据类型 | 偏移量 | 起始值 | 保持 | 可从HMI/O PC UA访问 | 从HMI/O PC UA可写 | 在HMI工程组态中可见 | 设定值 | 监控 | 注释 |
| B 磁铁[8] | Bool | 108.7 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[9] | Bool | 109.0 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[10] | Bool | 109.1 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[11] | Bool | 109.2 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[12] | Bool | 109.3 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[13] | Bool | 109.4 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[14] | Bool | 109.5 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[15] | Bool | 109.6 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[16] | Bool | 109.7 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[17] | Bool | 110.0 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[18] | Bool | 110.1 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[19] | Bool | 110.2 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[20] | Bool | 110.3 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[21] | Bool | 110.4 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[22] | Bool | 110.5 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[23] | Bool | 110.6 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[24] | Bool | 110.7 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[25] | Bool | 111.0 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[26] | Bool | 111.1 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[27] | Bool | 111.2 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[28] | Bool | 111.3 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[29] | Bool | 111.4 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[30] | Bool | 111.5 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[31] | Bool | 111.6 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[32] | Bool | 111.7 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[33] | Bool | 112.0 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[34] | Bool | 112.1 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-------|-------|-------|----------------|---------------|-------------|-------|----|-------|
| Totally Integrated Automation Portal | | | | | | | | | | |
| 名称 | 数据类型 | 偏移量 | 起始值 | 保持 | 可从HMI/OPC UA访问 | 从HMI/OPC UA可写 | 在HMI工程组态中可见 | 设定值 | 监控 | 注释 |
| B 磁铁[35] | Bool | 112.2 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[36] | Bool | 112.3 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[37] | Bool | 112.4 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[38] | Bool | 112.5 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[39] | Bool | 112.6 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[40] | Bool | 112.7 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[41] | Bool | 113.0 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[42] | Bool | 113.1 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[43] | Bool | 113.2 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[44] | Bool | 113.3 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[45] | Bool | 113.4 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[46] | Bool | 113.5 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[47] | Bool | 113.6 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| B 磁铁[48] | Bool | 113.7 | false | False | True | True | True | False | | B 端拾器 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |