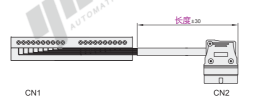
西门子系列20P MIL通用电缆

适用省空间紧凑型端

| 代码 | 人 | <u> </u> |
|-------|-------------|-----------------------|
| ZIJ21 | 适用省空间紧凑型端子台 | 西门子系列 20P MIL通用电缆线 |

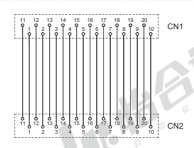
- ZIJ21针对西门子20P端口模块设计;对应ZHV03/07/11接线端子台,使配线更方便,直观;
- 对应ZHV01转换模块,可以实现从PLC到信号终端之间的全插接式连接,最大限度的减少接错线发生概率。

- 请根据PLC和端子台的规格,选择合适的电缆线;
- 请不要随意变更缆线内部品;
- 孔位排列示意图为本公司定义的排列顺序标准,不同厂家的母头侧的孔位顺序排列可能 会不同,使用时请注意校对。



!! 上图中CN1为PLC侧,CN2为端子台侧。

○ 电路图



○ 孔位排列表







| | , |
|-------|---|
| 视角标准: | 第 |

| 视角标准: | 第- |
|-------|----|
| | |

| 型号 | | 长度(mm) | 屏蔽 |
|-------|----|------------|---------------------|
| 代码 | 针数 | (最小单位1000) | 开帆 |
| ZIJ21 | 20 | 1000~ | S(带屏蔽) 无指定(不带屏蔽) |

① 线缆的最小长度为1000mm,如需增加以1000mm为单位递增。



| 1 9 | _ | ₩. | \s7 |
|---------------|---|-----|-----|
| | | 1 L | |
| $\overline{}$ | | | |

| | 型 된 | 클 | 长度 | FET THE |
|---|---------------|----|------------|-----------------------|
| | 代码 | 针数 | (最小单位1000) | 肝酸 |
| , | ⊘ IJ2⊅ | 20 | €0000 | (S)(带屏蔽) 无指定(不带屏蔽) |
| | | | | |

请按图示订货 ZIJ21 — 20 — 1000 — S

| 1 | 型 된 |] | 长度 | 原並 |
|---|-------|--------------|------------|---------------------|
| | 代码 | 针数 | (最小单位1000) | 肝限 |
| | ZIJ2D | 20 | €0000 | S(带屏蔽) 无指定(不带屏蔽) |

ZIJ21-20-1000

◎ 线缆规格

| 线规 | AWG28 | |
|------------|-------------|--|
| 导线构成 | 7/0.12mm² | |
| 导体材质 | 软铜线 | |
| 绝缘体材质 | PE | |
| 芯线捻合 | 填充:棉线、包带、纸带 | |
| 外表被覆 | PVC | |
| 导体阻抗 (20℃) | 239Ω/Kn以下 | |
| 耐电压 (空中) | AC500V/min | |
| 绝缘抵抗 | 500MΩ/Kn以上 | |
| | | |

◎ 端口对应表

| 品牌 | CN1对应 | CN2对应 |
|-----|---------|-------------------------|
| 口山市 | PLC型号 | 端子台 |
| 西门子 | 20P插头模块 | ZHV03 ZHV07 ZHV11 |