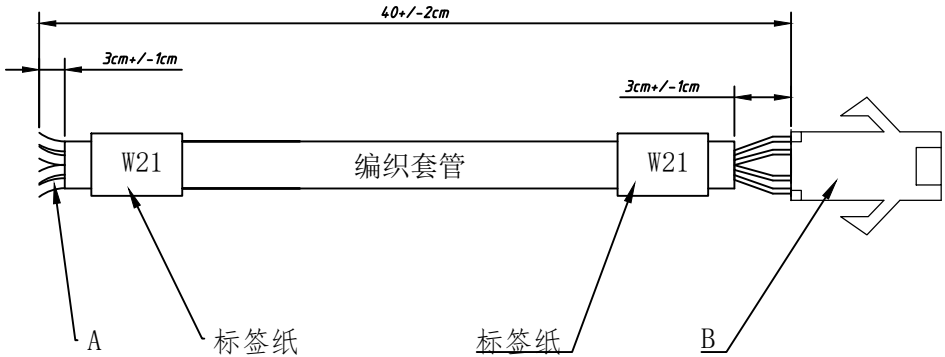


|     |    |
|-----|----|
| 24V | 白  |
| EIO | 白  |
| 24V | 黄  |
| EI1 | 黄  |
| 24V | 跳线 |
| SI0 |    |
| 24V | 跳线 |
| SI1 |    |

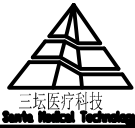


|   |
|---|
| 黄 |
| 黄 |
| 白 |
| 白 |

技术要求

- 1、线缆外部用  $\phi 8$  的编织套管，编织套管两端使用合适热缩套管保护；
- 2、SM2.5-4Pin母头端采用压接，保证压接牢固；
- 3、线缆裸露端剥线3mm点锡处理，待后续装配；
- 4、将标签纸打印部分黏在线缆上，再将标签绕着线缆黏贴，保证整张标签绕着线缆黏贴完成后不起翘不脱落。

|   |              |
|---|--------------|
| B | SM2.5-4Pin母头 |
| A | 22AWG 黄/白    |

|     |    |     |       |    |       |         |   |     |                          |
|-----|----|-----|-------|----|-------|---------|---|-----|--------------------------|
|     |    |     |       |    |       | 线缆组件    | <br>三坛医疗科技<br>Sante Medical Technology |     |                          |
|     |    |     |       |    |       |         |   |     |                          |
| 标记  | 处数 | 分 区 | 更改文件号 | 签名 | 年、月、日 |         | MS001-B急停开关延长线  |     |                          |
| 设计  |    |     | 标准化   |    |       |         |   |     |                          |
| 校对  |    |     |       |    |       | 阶 段 标 记 | 重 量   | 比 例 | MS001-B. 01. 021XH. 1. 1 |
| 审 核 |    |     |       |    |       |         |   | 1:1 |                          |
| 工 艺 |    |     | 批 准   |    |       | 共 张 第 页 |   |     |                          |