


连接电缆

NEBV-S1WA...-K-...-LE...-S9

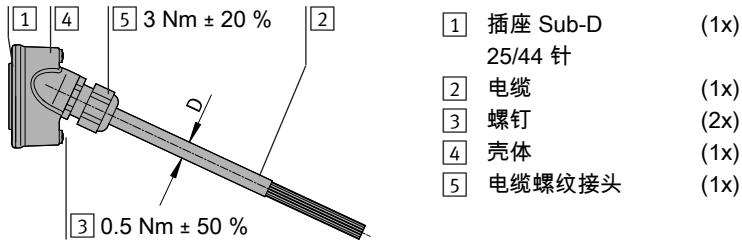
1. 适用文件

 关于产品的所有可用文件 → www.festo.com/pk

2. 按规定使用

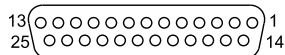
多针插头型阀岛的连接电缆。

3. 结构

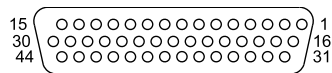


4. 针脚的位置

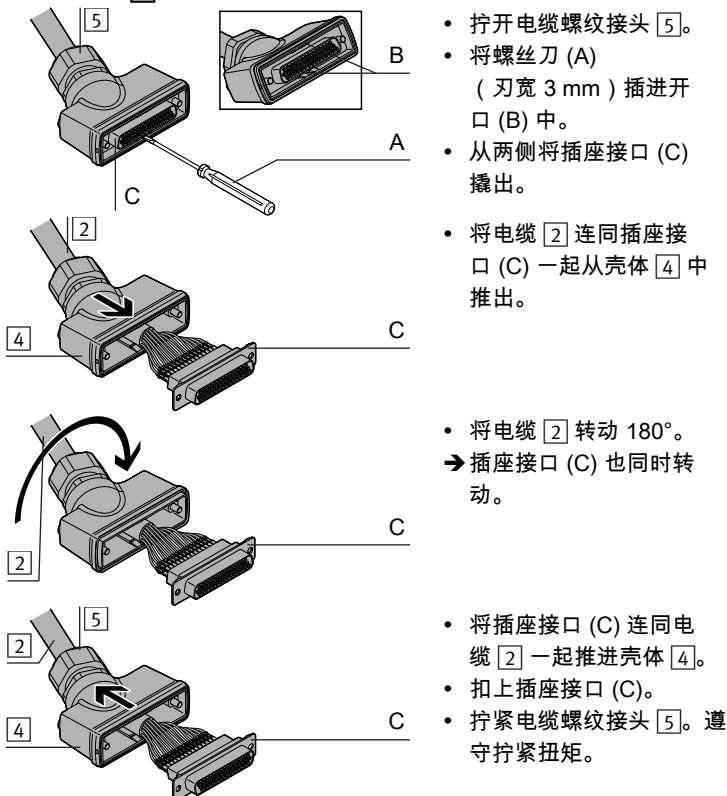
插座 1 (25 针)



插座 1 (44 针)



5. 更改插座 1 的定位



6. 针脚分配

| 颜色代码 1) | 针脚 | |
|--------------|------------|------------|
| | Sub-D 25 针 | Sub-D 44 针 |
| WH (白) | 1 | 1 |
| BN (棕) | 2 | 2 |
| GN (绿) | 3 | 3 |
| YE (黄) | 4 | 4 |
| GY (灰) | 5 | 5 |
| PK (粉) | 6 | 6 |
| BU (蓝) | 7 | 7 |
| RD (红) | 8 | 8 |
| BK (黑) | 9 | 9 |
| VT (紫) | 10 | 10 |
| GYPK (灰/粉) | 11 | 11 |
| RDBU (红/蓝) | 12 | 12 |
| WHGN (白/绿) | 13 | 13 |
| BNGN (棕/绿) | 14 | 14 |
| WHYE (白/黄) | 15 | 15 |
| YEEN (黄/棕) | 16 | 16 |
| WHGY (白/灰) | 17 | 17 |
| GYBN (绿/棕) | 18 | 18 |
| WHPK (白/粉) | 19 | 19 |
| PKBN (粉/棕) | 20 | 20 |
| WHBU (白/蓝) | 21 | 21 |
| BNBU (棕/蓝) | 22 | 22 |
| WHRD (白/红) | 23 | 23 |
| BNRD (棕/红) | 24 | 24 |
| WHBK (白/黑) | 25 | 25 |
| BNBK (棕/黑) | - | 26 |
| GYGN (灰/绿) | - | 27 |
| YEGY (黄/灰) | - | 28 |
| PKGN (粉/绿) | - | 29 |
| YEPK (黄/粉) | - | 30 |
| GNBU (绿/蓝) | - | 31 |
| YEBU (黄/蓝) | - | 32 |
| GNRD (绿/红) | - | 33 |
| YERD (黄/红) | - | 34 |
| GNBK (绿/黑) | - | 35 |
| YEBK (黄/黑) | - | 36 |
| GYBU (灰/蓝) | - | 37 |
| PKBU (粉/蓝) | - | 38 |
| GYRD (灰/红) | - | 39 |
| PKRD (粉/红) | - | 40 |
| GYBK (灰/黑) | - | 41 |
| PKBK (粉/黑) | - | 42 |
| BUBK (蓝/黑) | - | 43 |
| RDBK (红/黑) | - | 44 |

7. 技术参数

| NEBV-S1WA...-K-...-LE...-S9 | S1WA25 | S1WA44 | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|------------|
| 电缆结构 | [mm ²] | 25x0.34 | 44x0.14 |
| 许用的电流负载 : | [A] | 2.6 | 2.0 |
| 工作电压范围 DC | U _B [V] | 0 ... 30 | 0 ... 30 |
| 浪涌电阻 | [kV] | 2.4 | 2.4 |
| 电缆直径 | D [mm] | 10.2 ± 0.25 | 10.2 ± 0.3 |
| 电缆弯曲半径 | | | |
| 固定段电缆敷设 | R [mm] | ≥ 41 | |
| 自由段电缆敷设 | R [mm] | ≥ 122 | |
| 安装完成状态下的防护等级 | | IP65/IP67 | |
| 环境温度 | | | |
| 固定段电缆敷设 | [°C] | -35 ... +80 | |
| 自由段电缆敷设 | [°C] | -5 ... +80 | |
| 电缆护套材料 | | PVC | |

1) 颜色代码符合 IEC 60757:1983-01 标准