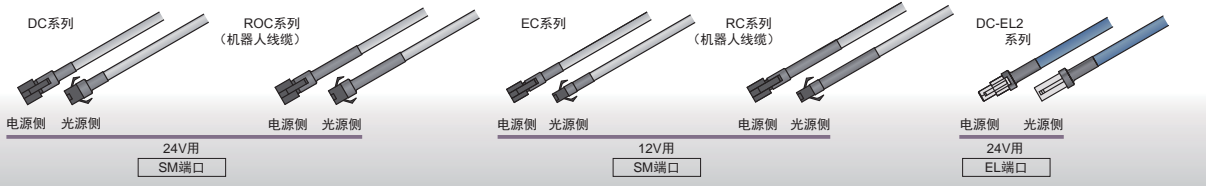


- DPS3
- PD2
- STU-3000
- APS
- POD
- PTU2
- PF
- CN-4024-2-EIPT
- PB-2430-1
- CC-ST-1024
- BB
- PJ2
- PJ
- CC-PJ-0707
- PSCC
- APS4-30024
- APS3-30024
- 带通滤光片
- 镜头滤镜
- 扩散板
- 偏光板
- 光线控制薄膜
- 固定板
- 固定板与其他
- SM/EL线缆



线缆允许弯曲半径仅为参考值。实际数值可能会有出入。

单通道线缆

连接LED光源和电源的延长线缆。

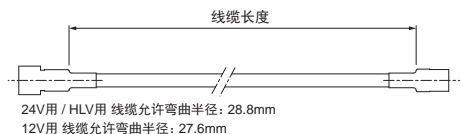
DC系列 (24V用 / HLV用)

| 型号 | 线缆长度 | 备注 |
|------|------|---------------------------------|
| DC-1 | 1m | 用于24V输入的LED光源或点光源HLV系列及24V输出的电源 |
| DC-2 | 2m | |
| DC-3 | 3m | |
| DC-4 | 4m | |
| DC-5 | 5m | |

EC系列 (12V用)

| 型号 | 线缆长度 | 备注 |
|------|------|------------------------|
| EC-1 | 1m | 用于12V输入的LED光源和12V输出的电源 |
| EC-2 | 2m | |
| EC-3 | 3m | |
| EC-4 | 4m | |
| EC-5 | 5m | |

● 外形尺寸图 (mm)



2分支线缆

不可用于点光源HLV3/HLV2系列。

连接2台LED光源和电源的2分支线缆。

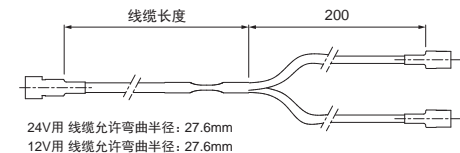
DC-W系列 (24V用)

| 型号 | 线缆长度 | 备注 |
|--------|------|------------------------|
| DC-W-1 | 1m | 用于24V输入的LED光源和24V输出的电源 |
| DC-W-2 | 2m | |
| DC-W-3 | 3m | |
| DC-W-4 | 4m | |
| DC-W-5 | 5m | |

EC-W系列 (12V用)

| 型号 | 线缆长度 | 备注 |
|--------|------|------------------------|
| EC-W-1 | 1m | 用于12V输入的LED光源和12V输出的电源 |
| EC-W-2 | 2m | |
| EC-W-3 | 3m | |
| EC-W-4 | 4m | |
| EC-W-5 | 5m | |

● 外形尺寸图 (mm)



4分支线缆

不可用于点光源HLV3/HLV2系列。

连接4台LED光源和电源的4分支线缆。

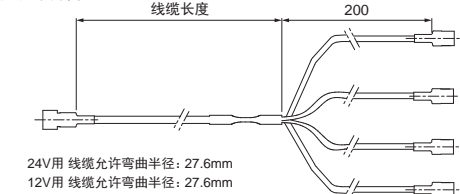
DC-F系列 (24V用)

| 型号 | 线缆长度 | 备注 |
|--------|------|------------------------|
| DC-F-1 | 1m | 用于24V输入的LED光源和24V输出的电源 |
| DC-F-2 | 2m | |
| DC-F-3 | 3m | |
| DC-F-4 | 4m | |
| DC-F-5 | 5m | |

EC-F系列 (12V用)

| 型号 | 线缆长度 | 备注 |
|--------|------|------------------------|
| EC-F-1 | 1m | 用于12V输入的LED光源和12V输出的电源 |
| EC-F-2 | 2m | |
| EC-F-3 | 3m | |
| EC-F-4 | 4m | |
| EC-F-5 | 5m | |

● 外形尺寸图 (mm)



机器人线缆

柔性、耐久性优良的机器人线缆。

ROC系列 (24V用 / HLV用)

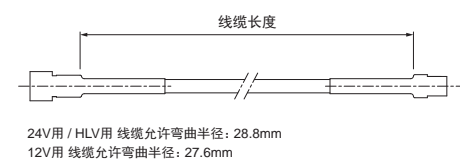
| 型号 | 线缆长度 | 备注 |
|-------|------|---------------------------------|
| ROC-1 | 1m | 用于24V输入的LED光源或点光源HLV系列及24V输出的电源 |
| ROC-2 | 2m | |
| ROC-3 | 3m | |
| ROC-4 | 4m | |
| ROC-5 | 5m | |

RC系列 (12V用)

| 型号 | 线缆长度 | 备注 |
|------|------|------------------------|
| RC-1 | 1m | 用于12V输入的LED光源和12V输出的电源 |
| RC-2 | 2m | |
| RC-3 | 3m | |
| RC-4 | 4m | |
| RC-5 | 5m | |

使用机器人线缆时, 请固定包括光源侧的端口连接部的电缆部分。

● 外形尺寸图 (mm)



线缆允许弯曲半径仅为参考值。实际数值可能会有出入。

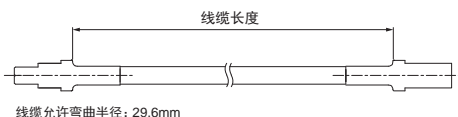
单通道线缆

连接LED光源和电源的延长线缆。

DC-EL2系列 (24V用)

| 型号 | 线缆长度 | 型号 | 线缆长度 | 备注 |
|----------|------|-----------|------|---------------------|
| DC-1-EL2 | 1m | DC-5-EL2 | 5m | 使用于装有EL端口的LED光源和电源。 |
| DC-2-EL2 | 2m | DC-10-EL2 | 10m | |
| DC-3-EL2 | 3m | DC-15-EL2 | 15m | |

● 外形尺寸图 (mm)



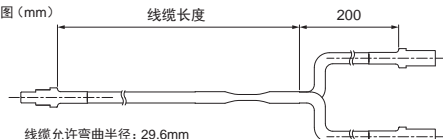
2分支线缆

连接2台LED光源和电源的2分支线缆。

DC-W-EL2系列 (24V用)

| 型号 | 线缆长度 | 型号 | 线缆长度 | 备注 |
|------------|------|-------------|------|---------------------|
| DC-W-1-EL2 | 1m | DC-W-5-EL2 | 5m | 使用于装有EL端口的LED光源和电源。 |
| DC-W-2-EL2 | 2m | DC-W-10-EL2 | 10m | |
| DC-W-3-EL2 | 3m | DC-W-15-EL2 | 15m | |

● 外形尺寸图 (mm)



注意事项 | 如果拼接使用多个延长线缆, 调光可能会变得不稳定。