

运动电缆

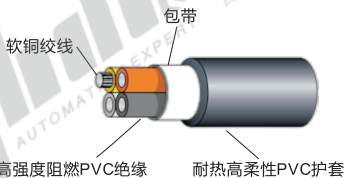
- ◀ 不带屏蔽·1000万次
 - ◀ 带屏蔽·2000万次
- 动力电缆 太阳品牌

□ 不带屏蔽

| 代码 | 类型 | 屏蔽 | 绝缘 | 护套 | 颜色 |
|-------|------|------|-----|-----|----|
| VFD01 | 动力电缆 | 不带屏蔽 | PVC | PVC | 黑色 |

□ 适用环境

- 适用于低负载U型移动场合;
- 室内使用, 5°C以下低温使用电缆会变硬, 影响移动使用寿命。



| 销售方式 | 每卷长度 |
|------|--------|
| 卷 | 100m/卷 |

| 型号 | | 截面积(mm ²) | 长度(m) | 线规 AWG | 外径 (mm) | 载流量 (A) | 参考重量 (kg/km) |
|-------|----|-----------------------|---------------|-----------|------------|------------|-----------------|
| 代码 | 芯数 | | | | | | |
| VFD01 | 3 | 0.75 | 100(100米整卷销售) | 19 | 6.2 | 13.1 | 60 |
| | | 1.5 | | 16 | 7.5 | 20.3 | 96 |
| | | 2.5 | | 13 | 9.6 | 28.5 | 155 |

□ 技术参数

| | |
|------------|--------------------------------------|
| 使用温度范围 | 移动安装: 5°C~105°C 固定安装: -40°C~105°C |
| 移动安装半径 | 7D |
| 移动行程 | 3M以内 |
| 最大速度 | 1M/S |
| 加速度 | 10M/S ² |
| U型拖链移动试验寿命 | 可达1000万次 |



请按图示订货

| 型号 | | | |
|-------|----|-----------------------|-------|
| 代码 | 芯数 | 截面积(mm ²) | 长度(m) |
| VFD01 | 3 | 0.75 | 100 |
| | | 1.5 | |

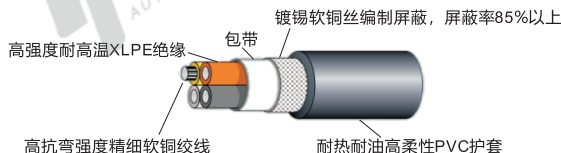
VFD01-3-0.75-100

□ 带屏蔽

| 代码 | 类型 | 屏蔽 | 绝缘 | 护套 | 颜色 |
|-------|------|-----|------|-----|----|
| VFD02 | 动力电缆 | 带屏蔽 | XLPE | PVC | 黑色 |

□ 适用环境

- 适用于中等负载U型移动场合;
- 室内使用, 5°C以下低温使用电缆会变硬, 影响移动使用寿命;
- 耐油性强, 矿物油、机加工冷却液等场合均可使用。



| 销售方式 | 每卷长度 |
|------|--------|
| 卷 | 100m/卷 |

| 型号 | | 截面积(mm ²) | 长度(m) | 线规 AWG | 外径 (mm) | 载流量 (A) | 参考重量 (kg/km) |
|-------|----|-----------------------|---------------|-----------|------------|------------|-----------------|
| 代码 | 芯数 | | | | | | |
| VFD02 | 4 | 1 | 100(100米整卷销售) | 17 | 7.8 | 14 | 104 |
| | | 1.5 | | 16 | 8.8 | 17.9 | 141 |
| | | 2.5 | | 13 | 10.2 | 24.7 | 201 |
| | | 0.75 | | 19 | 9.2 | 9.5 | 144 |

□ 技术参数

| | |
|------------|--------------------------------------|
| 使用温度范围 | 移动安装: 5°C~105°C 固定安装: -40°C~105°C |
| 移动安装半径 | 6D |
| 移动行程 | 10M以内 |
| 最大速度 | 3M/S |
| 加速度 | 30M/S ² |
| U型拖链移动试验寿命 | 可达2000万次 |



请按图示订货

| 型号 | | | |
|-------|----|-----------------------|-------|
| 代码 | 芯数 | 截面积(mm ²) | 长度(m) |
| VFD02 | 4 | 1 | 100 |
| | | 1.5 | |

VFD02-4-1-100