

# 运动电缆

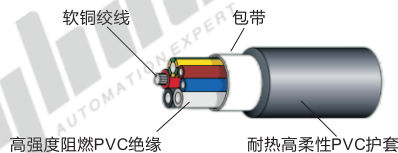
- ◀ 不带屏蔽·1000万次
  - ◀ 带屏蔽·1500万次
- 伺服动力电缆 太阳品牌

## □ 不带屏蔽

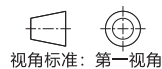
代码	类型	屏蔽	绝缘	护套	颜色
VFD21	伺服动力电缆	不带屏蔽	PVC	PVC	黑色

### □ 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 <sup>2</sup> )	长度(m)	芯数×截面积 (mm <sup>2</sup> )	外径 (mm)	载流量 (A)	参考重量 (kg/km)
代码	芯数						
VFD21	4	0.5	100(100米整卷销售)	4×0.5	5.7	8.6	53
		1.5		4×1.5	8.1	17	119
	6	0.5/0.2		4×0.5+2×0.2	6.5	—	65

## □ 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> )	长度(m)
VFD21	4	0.5	100
		1.5	

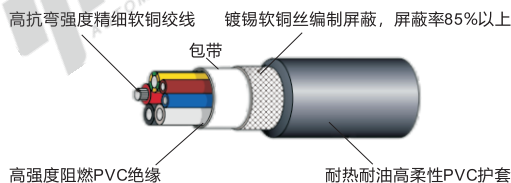
VFD21-4-0.5-100

## □ 带屏蔽

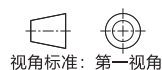
代码	类型	屏蔽	绝缘	护套	颜色
VFD22	伺服动力电缆	带屏蔽	PVC	PVC	黑色

### □ 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;



销售方式	每卷长度
卷	100m/卷



型号		截面积(mm <sup>2</sup> )	长度(m)	芯数×截面积(mm <sup>2</sup> )	载流量 (A)	参考重量 (kg/km)
代码	芯数					
VFD22	6	0.5/0.2	100(100米整卷销售)	4×0.5+2×0.2	6.3	63
		0.75/0.2		4×0.75+2×0.2	7.2	84

## □ 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	5M以内
最大速度	2M/S
加速度	30M/S <sup>2</sup>
U型拖链移动试验寿命	可达1500万次



请按图示订货

型号			
代码	芯数	截面积(mm <sup>2</sup> )	长度(m)
VFD22	6	0.5/0.2	100
		0.75/0.2	

VFD22-6-0.5/0.2-100