



产品编号	产品规格	芯线根数及 导体截面积 mm ²	电缆近 似外径 mm	电缆 耗铜量 kg/km	电缆近 似重量 kg/km	内导体 直流电阻 Ω/km
		2*2*0.25	5.1			≤71.6
		3*2*0.25	7.2			≤71.6
		4*2*0.25	7.8			≤71.6
		5*2*0.25	8.6			≤71.6
		8*2*0.25	9.9			≤71.6
		10*2*0.25	11.4			≤71.6
		2*2*0.34	5.4			≤52.6
		3*2*0.34	7.6			≤52.6
		4*2*0.34	8.2			≤52.6
		5*2*0.34	9.0			≤52.6
		8*2*0.34	10.4			≤52.6
		10*2*0.34	12.0			≤52.6
		2*2*0.5	5.8			≤36.1
		3*2*0.5	8.4			≤36.1
		4*2*0.5	9.2			≤36.1
		5*2*0.5	10.0			≤36.1
		8*2*0.5	11.6			≤36.1
		10*2*0.5	13.5			≤36.1

该电缆适用于用于高负载，适用于高架仓库储存和提取设备、加工设备、包装机械、物流设备、室内起重。

● 电缆结构

- ◆ 导体为裸铜优化绞合。
- ◆ 绝缘：高机械性能PVC。
 - ◆ 绞合方式：每两根芯线对绞，再将所有对绞线围绕高强度中心填充线绞合在一起。
- ◆ 铝箔屏蔽和镀锡铜丝屏蔽
- ◆ 外护套材料：PUR混合物 适用于拖链，耐油。

● 技术数据

- ◆ 额定电压：300v
- ◆ 测试电压：1500v
- ◆ 温度范围：固定安装 -50℃至+80℃
移动安装 -20℃至+80℃
- ◆ 用于拖链系统使用寿命大于100万次循环

● 阻燃

符合IEC60332-1

● 环保要求符合

ROHS

产品编号	产品规格	芯线根数及 导体截面积 mm ²	电缆近 似外径 mm	电缆 耗铜量 kg/km	电缆近 似重量 kg/km	内导体 直流电阻 Ω/km
------	------	-----------------------------------	------------------	--------------------	---------------------	---------------------

		2*2*0.25	5.1			≤71.6
		3*2*0.25	7.2			≤71.6
		4*2*0.25	7.8			≤71.6
		5*2*0.25	8.6			≤71.6
		8*2*0.25	9.9			≤71.6
		10*2*0.25	11.4			≤71.6
		2*2*0.34	5.4			≤52.6
		3*2*0.34	7.6			≤52.6
		4*2*0.34	8.2			≤52.6
		5*2*0.34	9.0			≤52.6
		8*2*0.34	10.4			≤52.6
		10*2*0.34	12.0			≤52.6
		2*2*0.5	5.8			≤36.1
		3*2*0.5	8.4			≤36.1
		4*2*0.5	9.2			≤36.1
		5*2*0.5	10.0			≤36.1
		8*2*0.5	11.6			≤36.1
		10*2*0.5	13.5			≤36.1



该电缆适用于用于高负载，适用于高架仓库储存和提取设备、加工设备、包装机械、物流设备、室内起重机。

● 电缆结构

- ◆ 导体为裸铜优化绞合。
- ◆ 绝缘：高机械性能PVC。
 - ◆ 绞合方式：每两根芯线对绞，再将所有对绞线围绕高强度中心填充线绞合在一起。
- ◆ 铝箔屏蔽和镀锡铜丝屏蔽
- ◆ 外护套材料：PVC 适用于拖链，不耐油。

● 技术数据

- ◆ 额定电压：300v
- ◆ 测试电压：1500v
- ◆ 温度范围：固定安装 -15℃至+70℃
移动安装 +5℃至+70℃

- ◆ 用于拖链系统使用寿命大于100万次循环

● 阻燃

符合IEC60332-1

● 环保要求符合

ROHS和REACH