

德系工艺超高柔性拖链电缆

高负载·不带屏蔽/带屏蔽
耐油单芯电缆 2000万次 进口替换

代码	类型	屏蔽	护套材质	护套颜色	绝缘材质
ZIF38	耐油单芯电缆	不带屏蔽	PUR	黑色、橙色	TPE
ZIF39		带屏蔽			

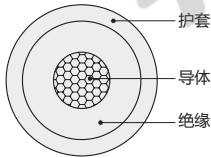
UL



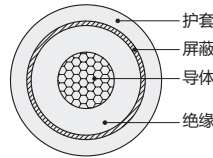
特点

- 特别适用于机械设备、机床等持续高强度、高速拖链弯曲应用；
- 特别适合高速、长距离拖链中应用；
- 广泛应用在仓储设备、加工设备、包装设备、室内起重机、玻璃设备、以及包装行业、物流行业等室内拖链系统。

不带屏蔽
ZIF38



带屏蔽
ZIF39



销售方式	每卷长度
卷	100m/卷



型号		颜色	长度(m)	芯数×截面积 (mm ²)	参考电缆外径(mm)	
代码	截面积(mm ²)				ZIF38	ZIF39
不带屏蔽 ZIF38	4	BK(黑色) G(橙色)	100 (100米整卷销售)	1×4	6	6.2
	6			1×6	6.5	6.8
	10			1×10	8	8.5
	16			1×16	9.2	9.8
带屏蔽 ZIF39	35	BK(黑色) G(橙色)	100 (100米整卷销售)	1×35	12.5	12.8
	50			1×50	14.4	15.2
	70			1×70	16.5	17.5
	95			1×95	19	20

请按图示订货

型号		颜色	长度(m)
代码	截面积(mm ²)		
ZIF38	4	BK(黑色)	100
ZIF39	6	G(橙色)	(100米整卷销售)

ZIF38—4—BK—100

技术参数

温度范围	拖链内移动：-20°C~+80°C 非拖链内移动：-40°C~+80°C
弯曲半径	拖链内移动：7.5×电缆外径 非拖链内移动：6×电缆外径
拖链寿命	2000万次往返
最大架空/滑行速度	架空10米/秒，滑动5米/秒
最大加速度	80米/S ²
行程距离	架空应用行程距离小于200米
标准电压	600V/1000V
测试电压	4000V

电缆结构

代码	ZIF38	ZIF39
产品结构	符合UL 758 STYLE 20940	
导体	高抗弯强度的精细裸铜多股绞合，符合DIN VDE 0295 第5类及IEC 60228第5类	
芯线绝缘	高机械性能的TPE聚合物绝缘	
芯线颜色	单根芯线颜色为黑色	
绞合方式	短节距单层绞合	
内护套	—	改性PVC聚合物
总屏蔽	—	高强度镀锡铜屏蔽，光学覆盖率≥85%
外护套	改性高强度PUR聚合物	