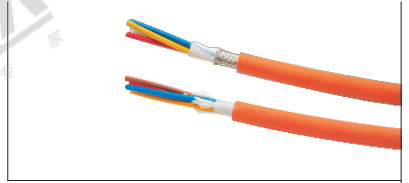


德系工艺超高柔性拖链电缆

高负载·不带屏蔽/带屏蔽
动力电缆 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
ZLH60	动力电缆	不带屏蔽	PVC	黑色、橙色	TPE
ZLH64		带屏蔽			
ZLH62		不带屏蔽	PUR		
ZLH63		带屏蔽			

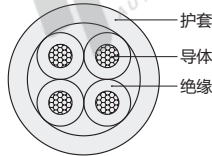
UL



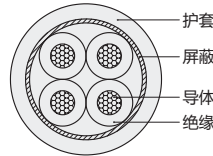
特点

- 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；
- 该系列拖链电缆已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
ZLH60/62



带屏蔽
ZLH64/63



销售方式	每卷长度
卷	100m/卷

一根黄绿地线加黑色芯线带白色数字。



视角标准：第一视角

型号		截面积 (mm ²)	长度 (m)	颜色	芯数×截面积 (mm ²)	参考电缆外径(mm)	
代码	芯数					ZLH60/62	ZLH64/63
ZLH60	4	4	100 (100米整卷销售)	无指定(黑色) G(橙色)	4×4	11.5	12.5
ZLH64		6			4×6	13	14.5
ZLH62		10			4×10	17	18.5
ZLH63							



请按图示订货

型号	代码	芯数	截面积 (mm ²)	长度 (m)	颜色
ZLH60	ZLH60	4	4	100	无指定(黑色) G(橙色)
ZLH64	ZLH64	6	6	100	无指定(黑色) G(橙色)

ZLH60-4-4-100

技术参数

代码	ZLH60/64	ZLH62/63
温度范围	拖链内移动: +5°C~+80°C 非拖链内移动: -5°C~+80°C	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8米/秒, 滑动5米/秒	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100米	
标准电压	600V/1000V	
测试电压	4000V	

电缆结构

代码	ZLH60	ZLH64	ZLH62	ZLH63
产品结构	符合UL 758 STYLE 2570		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	多根芯线组合采用一根黄绿地线加黑色芯线带白色数字			
绞合方式	短节距单层绞合			
内护套	—	改性PVC聚合物	—	改性PUR聚合物
总屏蔽	—	高强度镀锡铜丝屏蔽光学覆盖率≥85%	—	高强度镀锡铜丝屏蔽光学覆盖率≥85%
外护套	改性高强度PVC聚合物		改性高强度PUR聚合物	