

高柔性运动电缆

双绞带屏蔽

信号电缆 1000万次

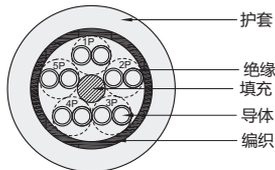
代码	类型	屏蔽	绝缘材质	护套材质	是否耐油	颜色
YEDZIE27	信号电缆	双绞带屏蔽	PVC	PVC	轻度耐油	黑色

特点

- 用于拖链系统的高柔性PVC护套电缆，采用特殊的高柔性PVC做外护套，其极耐油的冷却液，可用于潮湿的环境，但不能用于室外。特殊的构造和PVC的合成材料使电缆拥有持久的工作寿命。

适用

- 1000万次高柔、控制高速拖链电缆用于拖链系统中的数据和信号电缆；传感技术、计算机和机械控制设备，整体铜丝屏蔽确保了数据准确传输并且保护电缆免受电磁干扰。



导体：多股超细铜芯绞合符合VDE 0295标准
绞合构造：对绞



CE



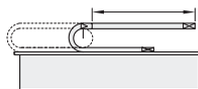
视角标准：第一视角

销售方式	每卷长度
卷	100m/卷

1000万次拖链电缆测试标准

移动弯折测试标准 (拖链试验)

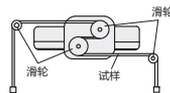
模拟在拖链中电缆弯曲移动各项条件进行测试从成品上取试样，按照下图的方法固定在拖链试验装置上，弯曲半径 $r=7.5D$ ； $S=900mm$ ；速度以90回/分进行测试。



r =弯曲半径 往返次数超过
 S =拖链移动行程 10000000次
 D =电缆外径 不发生断线

移动曲绕测试标准

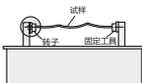
从成品上取试样，按下图方法固定移动滑轮与砝码，滑轮直径与砝码重量参照UL标准，移动滑车以0.33m/s的速度，移动距离1m以上的条件下进行测试。



往返次数超过50000次
不发生短路，绝缘护套
不龟裂、破损

直线扭转测试方法

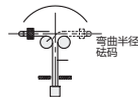
从成品上取试样，按照下图的要求固定于直线扭转试样装置上，转子的角度按客户要求设为 θ (0-180)，以每分钟30次的速度进行测试。



往返次数达到50000次
不发生短路，绝缘护套
不龟裂、破损

90°弯曲测试标准

从成品上取试样，按下图固定于90°弯折试验装置上，另一端悬挂规定的重量砝码；弯曲半径与砝码重量参照UL标准，装置以40次/分的速度弯曲进行测试。



往返次数超过50000次
不发生短路，绝缘护套
不龟裂、破损

型号		对数	长度 (m)	导体结构 (根/mm)	绝缘外径 (mm)	参考电缆外径 (mm)	参考重量 (kg/km)
代码	导体AWG (mm ²)						
YEDZIE27	24(0.2)	1P	100 (100米整卷销售)	41/0.08	1.1	4.2	40
		2P				5.8	53
		3P				6.5	62
		4P				7	77
		5P				7.6	87
		7P				8	112
		8P				9	129
	22(0.3)	1P		4.6	45		
		2P		6	59		
		3P		6.5	72		
		4P		7.2	88		
		5P		8	102		
		7P		9	134		
		8P		9.6	146		

技术参数

移动寿命	1000万次
额定电压	300V
耐电压	3000V/分钟
弯曲半径	最小7.5×电缆外径
使用温度	-30℃~+80℃
认证	CE
阻燃等级	VW-1

芯线识别

序号	颜色	序号	颜色
1	红色/红间白色	7	棕色/棕间黑色
2	蓝色/蓝间黑色	8	白色/白间黑色
3	黑色/黑间白色	9	紫色/紫间黑色
4	绿色/绿间黑色	10	灰色/灰间黑色
5	黄色/黄间黑色		
6	橙色/橙间黑色		

电线电缆



请按图示订货

型号		芯数	长度
代码	导体AWG (mm ²)		
YEDZIE27	24(0.2)	2P	100
		3P	(100米整卷销售)

YEDZIE27-24-2P-100

报价方式

