

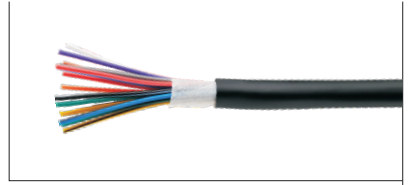
代码	类型	屏蔽	绝缘材质	护套材质	是否耐油	颜色
YEDZIE46	信号电缆	不带屏蔽	PVC	PVC	轻度耐油	黑色

特点

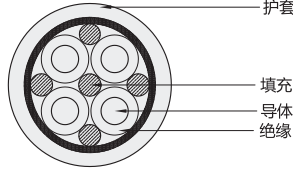
- 柔性数据传输PVC电缆，可在有控制处理器的设备中传输模拟和数字信号，或作为仪器与控制设备之间的连接线；
- CE认证。

适用

- 适用于低功耗和数据不间断传输的场合，广泛应用于机械、仪器、工业电子设备、计算机、信息传输系统，适用于任何双向通讯的场合。



CE



销售方式	每卷长度
卷	100m/卷

导体：多股超细铜丝绞合符合VDE 0295标准

绞合构造：绞合

芯线识别：截面积 $\geq 0.5\text{mm}^2$ ，一根为黄绿色，其余均为黑色芯线带白色数字



型号		芯数	长度 (m)	导体结构 (根/mm)	绝缘外径 (mm)	电缆外径 (mm)				
代码	导体AWG(mm ²)									
YEDZIE46	24 (0.2)	2		26/0.10	1.1	3.8				
		3				4				
		4				4.3				
		6				5.2				
		8				5.5				
		10				6.2				
		12				6.2				
		16				7.2				
		20				8.2				
		24				8.8				
	22 (0.3)	2	100 (100米整卷销售)	39/0.10	1.2	4				
		3				4.2				
		4				4.5				
		6				5.5				
		8				6				
		9				6.5				
		10				7				
		12				6.6				
		16				8				
		20				8.6				
	20 (0.5)	6		28/0.15	1	6.6				
		8				7				
		12				8.6				
		6				7.5				
		8				8.2				
		12				9.8				
		19 (0.75)				6				6.6
						8				7
						12				8.6
						12				9.8

芯线识别

序号	颜色	序号	颜色	序号	颜色	序号	颜色	序号	颜色
1	红色	11	红间白色	21	蓝间白色	31	紫间白	41	橙间棕
2	黑色	12	黑间白色	22	绿间白色	32	紫间红	42	橙间灰
3	蓝色	13	蓝间黑色	23	黄间白色	33	灰间白	43	紫间棕
4	绿色	14	绿间黑色	24	橙间白色	34	灰间红	44	紫间灰
5	黄色	15	黄间黑色	25	棕间白	35	蓝间棕	45	蓝间紫
6	橙色	16	橙间黑色	26	蓝间红	36	蓝间灰	46	蓝间黄

序号	颜色	序号	颜色	序号	颜色	序号	颜色	序号	颜色
7	棕色	17	棕间黑色	27	绿间红	37	绿间棕	47	绿间紫
8	白色	18	白间黑色	28	黄间红	38	绿间灰	48	绿间黄
9	紫色	19	紫间黑色	29	橙间红	39	黄间棕	49	橙间紫
10	灰色	20	灰间黑色	30	棕间红	40	黄间灰	50	橙间蓝

技术参数

拖链运动使用寿命	200万次以上
额定电压	300V
绝缘阻抗	最小100M Ohm X Km
弯曲半径	7.5×电缆外径
使用温度	-20°C~+80°C
认证	CE
阻燃等级	VW-1



型号		芯数	长度
代码	导体AWG(mm ²)		
YEDZIE46	24(0.2)	2	100 (100米整卷销售)
		3	

YEDZIE46 - 24 - 2 - 100

