

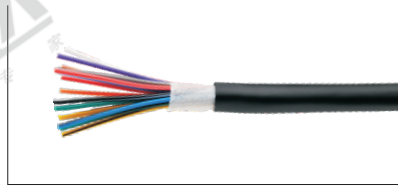
代码	类型	屏蔽	绝缘材质	护套材质	是否耐油	颜色
ZIE46	信号电缆	不带屏蔽	PVC	PVC	轻度耐油	黑色

特点

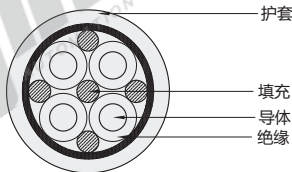
- 柔性数据传输PVC电缆，可在有控制处理器的设备中传输模拟和数字信号，或作为仪器与控制设备之间的连接线；
- CE认证。

适用

- 适用于低电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



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

销售方式	每卷长度
卷	100m/卷



视角标准：第一视角

型号	芯数	长度	导体结构	绝缘外径	电缆外径	型号	芯数	长度	导体结构	绝缘外径	电缆外径
代码	导体AWG(mm <sup>2</sup> )	(m)	(根/mm)	(mm)	(mm)	代码	导体AWG(mm <sup>2</sup> )	(m)	(根/mm)	(mm)	(mm)
ZIE46	2	100 (100米整卷 销售)	18/0.1	1.0	3.6	ZIE46	9	100 (100米整卷 销售)	28/0.15	1.5	6.5
	3				3.8		7.0				
	4				4.2		6.6				
	6				4.8		7.5				
	8				5.2		8.0				
	10				6.0		8.4				
	12				6.2		8.6				
	14				6.5		9.6				
	16				6.8		9.8				
	20				7.4		10.2				
	26				8.2		11.2				
	30				8.5		12.5				
	40				9.6		6.2				
	50				10.8		6.6				
	2				3.8		6.6				
	3				4.0		7.0				
	4				4.5		8.4				
	5				4.8		8.6				
	6				5.2		9.4				
	8				5.5		10.0				
10	6.2	11.4									
12	6.2	11.6									
14	6.8	12.0									
16	7.2	7.0									
20	8.2	7.5									
24	8.8	8.2									
26	9.0	9.5									
2	4.0	9.8									
3	4.2	7.3									
4	4.5	8.0									
5	5.2	8.0									
6	5.5	10.2									
7	5.5	10.8									
8	6.0	12.0									
			6.0								13.0

芯线识别

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

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 $100\text{M}\Omega \times \text{Km}$
弯曲半径	$7.5 \times$ 电缆外径
使用温度	$-20^\circ\text{C} \sim +80^\circ\text{C}$
认证	CE
阻燃等级	VW-1



请按图示订货

型号		芯数	长度(m)
代码	导体AWG(mm <sup>2</sup> )		
ZIE46	24(0.2)	2	100 (100米整卷销售)
		3	

ZIE46-24-2-100