

# PUR伺服电机连接电缆

产品名称	PUR伺服电机连接电缆
公司名称	上海长裕电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海浦东新区
联系电话	021-60554268 18321162930

## 产品详情

### 产品结构

导线：裸铜多股线,符合IEC60228，EN60228，VDE0295，6级

绝缘：PVC,TI2符合DIN VDE0281+HD21.1

颜色代码：带有连续编号的黑色芯线符合EN50334以及一根黄绿接地线。

芯线结构：分层

屏蔽层：镀锡铜丝编织屏蔽

护层：无纺袋

护套材料：特殊混合PVC或PUR

护套颜色：灰色（RAL7032）、橘黄色（RAL2003）

### 技术参数

额定电压：0.6/1KV

测试电压：4000V

使用温度：-40 至70

\*小弯曲半径：固定敷设4\*D（电缆外径），移动敷设6\*D（电缆外径），持续运动10\*D（电缆外径）

抗辐射强度：5\*107cJ/kg

耐油性：优异，PUR，TMPU符合DIN VDE0282+HD22.1

耐化学性：良好的酸，碱，溶剂，液压油等抗性

### 使用范围

适合固定安装和柔性使用，例如在干燥，潮湿和严重潮湿的房间里有一般机械需求的机器和工业化工厂的构造.例如自动化技术，控制和生产工程，机器人和工业化工厂的构造，电机构造，驱动系统。

### PVC/PUR伺服电机电缆型号规格对照表

产品型号Type	芯数及截面积cores or Section	近似外径mm	近似重量kg/km	产品型号Type	芯数及截面积cores or Section
PVC/PUR伺服电机电缆	1.5*4C	9.3	125	PVC/PUR伺服电机电缆	50.
	2.5*4C	11.1	191		1.5
	4.0*4C	12.9	268		2.5
	6.0*4C	14.7	356		4.0
	10.0*4C	18.5	601		6.0
	16.0*4C	21.9	862		10.
	25.0*4C	26.2	1297		16.
	35.0*4C	29.5	1751		25.

### 产品结构

导线：裸铜多股线,符合IEC60228，EN60228，VDE0295，6级

绝缘：PVC,TI2符合DIN VDE0281+HD21.1

颜色代码：带有连续编号的黑色芯线符合EN50334以及一根黄绿接地线。

芯线结构：分层

分屏蔽：镀锡铜网编织屏蔽

屏蔽：铝箔+镀锡铜编织双层屏蔽

护层：无纺带

护套材料：特殊混合PVC或PUR

护套颜色：橘黄色（RAL2003）

### 技术参数

额定电压：0.6/1KV

测试电压：4000V 芯线/屏蔽 2000V

使用温度：-40 至70

\*小弯曲半径：固定敷设5\*D（电缆外径），移动敷设10\*D（电缆外径），持续运动12\*D（电缆外径）

抗辐射强度：5\*10<sup>7</sup>cJ/kg

耐油性：优异，PUR，TPPU符合DIN VDE0282+HD22.1

耐化学性：良好的酸，碱，溶剂，液压油等抗性

### 特性要求

特性：柔软，耐油，表面粗糙，抗干扰

### 使用范围

适合固定安装和柔性使用，例如在干燥，潮湿和严重潮湿的房间里有一般机械需求的机器和工业化工厂的构造。例如自动化技术，控制和生产工程，机器人和工业化工厂的构造，电机构造，驱动系统。变频器和伺服电机之间的控制电缆。

### PVC/PUR伺服电机控制电缆型号规格对照表

产品型号Type	芯数及截面积cores or Section	近似外径mm
PVC/PUR伺服电机控制电缆	4G*0.75+ ( 2*0.5 ) C	11
	4G*1.5+ ( 2*1.0 ) C	13.8
	4G*1.5+ ( 2*1.5 ) C	14.3
	4G*2.5+ ( 2*1.0 ) C	14.8
	4G*2.5+ ( 2*1.5 ) C	15.3
	4G*4.0+ ( 2*1.0 ) C	16.0
	4G*4.0+ ( 2*1.5 ) C	16.5
	4G*6.0+ ( 2*1.0 ) C	18.7
	4G*6.0+ ( 2*1.5 ) C	19.2
	4G*10.0+ ( 2*1.0 ) C	23.0
	4G*10.0+ ( 2*1.5 ) C	23.5
	4G*16.0+ ( 2*1.0 ) C	24.5
	4G*16.0+ ( 2*1.5 ) C	24.5
	4G*25.0+ ( 2*1.5 ) C	19.5
	4G*35.0+ ( 2*1.5 ) C	33.0
	4G*0.75+2* ( 2*0.34 ) C	11.5
	4G*1.0+2* ( 2*0.75 ) C	12.0
	4G*1.5+2* ( 2*0.34 ) C	12.5
	4G*1.5+2* ( 2*0.75 ) C	12.5
	4G*2.5+2* ( 2*1.5 ) C	15.5
	4G*4.0+2* ( 2*1.5 ) C	18.5
	4G*6.0+2* ( 2*1.5 ) C	18.0

## 产品结构

导线：裸铜多股线,符合IEC60228，EN60228，VDE0295，6级

绝缘：PVC,TI2符合DIN VDE0281+HD21.1

颜色代码：带有连续编号的黑色芯线符合EN50334以及一根黄绿接地线。

芯线结构：分层

屏蔽：铝箔+镀锡铜编织套双层屏蔽

护套材料：特殊混合PVC或PUR

护套颜色：灰色（RAL7000）橘黄色（RAL2003）绿色（RAL6018）

## 技术参数

额定电压：0.6/1KV

测试电压：4000V 芯线/屏蔽 2000V

使用温度：-40 至70

\*小弯曲半径：SC712C固定敷设5\*D，移动敷设10\*D，SC710固定敷设4\*D，移动敷设6\*D

抗辐射强度：8\*107cJ/kg

耐油性：清浅机油、齿轮油、润滑油等

耐化学性：详情见材料性能表

## 特性要求

特性：功能强，易安装，抗干扰

## 使用范围

适合固定安装和柔性使用，例如在干燥，潮湿和严重潮湿的房间里有一般机械需求的机器和工业化工厂的构造.例如自动化技术，控制和生产工程，机器人和工业化工厂的构造，电机构造，驱动系统、变频器和伺服电机之间的电缆，具有良好的抗干扰能力，方便安装。

## PVC/PUR伺服编码器信号电缆型号规格对照表

产品型号Type	芯数及截面积cores or Section	近似外径mm	近似重量kg/km
伺服编码器信号 电缆	1*2*0.14	4.5	29
	2*2*0.14	6.5	57
	3*2*0.14	7.2	68
	4*2*0.14	7.8	81
	5*2*0.14	8.5	96
	6*2*0.14	9.2	111
	7*2*0.14	10.0	127
	8*2*0.14	11.5	156
	9*2*0.14	11.8	167
	10*2*0.14	12.2	179
	11*2*0.14	12.6	187
	12*2*0.14	12.9	202
	13*2*0.14	13.2	209
	14*2*0.14	13.5	225
	15*2*0.14	13.9	333
	16*2*0.14	14.5	250

产品型号Type	芯数及截面积cores or Section
伺服编码器信号 电缆	1*2*0.14
	2*2*0.14
	3*2*0.14
	4*2*0.14
	5*2*0.14
	6*2*0.14
	7*2*0.14
	8*2*0.14
	9*2*0.14
	10*2*0.14
	11*2*0.14
	12*2*0.14
	13*2*0.14
	14*2*0.14
	15*2*0.14
	16*2*0.14

(生产型号不限于上述型号，特殊定制请直接联系021-60554268)