

PRVZP-1屏蔽传感器称多芯电缆

产品名称	PRVZP-1屏蔽传感器称多芯电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

PRVZP-1传感器称多芯电缆传感器信号电缆 PRVZP-1-LF-6*0.6

1.适用范围

传感器信号电缆

PRVZP-1-LF-6*0.6 规范适用于无线电通讯和有关电子设备传输信号用的环保多芯信号电缆。

2.使用特性 电缆导体长期工作温度不超过90 ； 电缆的敷设温度不低于0 ；
电缆允许弯曲半径：室内使用时不小于电缆外径的5倍； 室外使用时不小于电缆外径的10倍。

3.型号及规格 电缆的型号规格为: PRVZP-1-LF 6 × 0.6mm²。 4.技术要求 4.1 结构 4.1.1
结构尺寸符合表1。 表1结构表 单位: mm

型号规格 mm ²	导体 结构	绝缘 标称厚度	绝缘 外径 mm	内 外径 mm	护套 标称厚度	护套 外径 Mm	外外径 mm
PRVZP-1-LF 6 × 0.6	19/0.2	0.5	2.05 ± 0.1	6.95	1.1	9.2 ± 0.2	10.4

PRVZP-1传感器称多芯电缆4.2 材料 4.2.1导电线芯
导电线芯为镀锡铜线，其单线应符合GB/T4910-2009的规定，其结构尺寸应符合表1的规定。 4.2.2 绝缘

绝缘层采用经辐照的低密度聚，应符合RoHS环保要求，绝缘应紧密地同心挤包在导电缆芯上，绝缘厚度应符合表1的规定

PRVZP-1传感器称多芯电缆4.2.3 成缆 绝缘线芯按规定的顺序成缆，成缆方向为S向，成缆节距应不大于成缆外径的15倍，成缆时可加绵纶丝填芯或挤出成型填芯。 4.2.4 绕包聚酯薄膜、编织内编织内之前和之后分别绕包聚酯薄膜，绕包方向分别为Z向和S向，聚酯薄膜应符合GB 13542.4-2009的规定。 内应采用符合GB/T4910-2009规定的镀锡圆铜线编织，其编织密度应不小于85%，允许有一个锭子单向漏编，其长度不大于50mm。 4.2.5 护套 外护套采用阻燃PVC材料，其厚度和外径符合表1的规定。 4.2.6 编织外

PRVZP-1传感器称多芯电缆外应采用符合GB/T4910-2009规定的镀锡圆铜线编织，其编织密度应不小于85%，允许有一个锭子单向漏编，其长度不大于50mm 单片机早期使用汇编语言，现在虽然进步了，基本上可以使用C语言编程了，但是C语言是面向过程的语言，一般人学习起来段期间也是不太好掌握的。即使你掌握了某款单片机编程，换了一种，学习起来依然是要花时间的，毕竟细节的东西挺多。而PLC是梯形图编程，和线下的继电器电路几乎一模一样，只要有电工基础的人，摸索一个月基本上都可以胜任了，有一种PLC的应用基础，换一个牌子，一般也可以很快上手。而且硬件产品市场上已经有现成的了，并不需要自己去操心底层的电子硬件电路。当电动机实际功率有富余时，可以考虑选用功率小于电动机功率的变频器，但要注意瞬时峰值电流是否会造成过电流保护动作。当变频器与电动机功率不相同，则必须相应调整节能程序的设置，以达到较高的节能效果。变频器在U/F为常数的工作方式下，电动机启动转矩与频率成正比，所以在低频启动时，启动转矩极小。，10Hz时某Y系列电动机输出转矩约为额定转矩的50%，所以在选择电动机类型时，要特别注意低频启动转矩的变化。