

# PRVZP-LF屏蔽电缆

产品名称	PRVZP-LF屏蔽电缆
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-LF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 × 0.6mm<sup>2</sup>。 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 <sup>2</sup>	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-LF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-LF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-LF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 比如，如果断路器的选择过小，可能会造成多个电器同时工作时跳闸；如果断路器选择过大，发生过负荷时不能及时跳闸。用户电表电度表，俗称电表，是用来计量每个家庭用了多少电的计量工具。在电度表的铭牌上标有15（60）A字样，括号前的数字代表电表的额定电流，括号内的数字则表示电度表允许通过的电流。一般来说，电度表的规格反映了住宅设计用电负荷的大小。电气竣工简图电气竣工简图是住宅电气施工完毕后，为业主留下的电气线路施工图。分压电路工作原理分析方法的要点分析分压电路的关键点有以下两个。找出输入端。需要分析输入信号电压从哪里输入到分压电路中，具体的输入电流回路如何。电路识图中确定输入信号电流回路的方法：从信号电压的输入端出发，沿至少两个元器件（不一定非要是电阻器）到达地线。找出输出端，即输出电压取自于电路的哪个端点。分压电路输出的信号电压要送到下一级电路中，理论上分压电路的下一级电路输入端是分压电路的输出端，但是识图中这种方法的可操作性差，因为有时分析出下一级电路的输入端比较困难，所以可以采用更为简便的方法进行分析：找出分压电路中的所有元器件，从地线向上端分析，发现某元器件与分压电路之外的其他电路相连时，这一连接点便是分压电路的输出端，这一点的电压就是分压电路的输出电压。