

PRVZP-LF屏蔽传感器称重信号多芯电缆

产品名称	PRVZP-LF屏蔽传感器称重信号多芯电缆
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-LF传感器称重信号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-LF传感器称重信号多芯电缆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-LF传感器称重信号多芯电缆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-LF传感器称重信号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 校验用电流互感器精度：0.1S级。误差0.1%，常用于校验计量级电流互感器的准确度。计量用电流互感器精度：0.2S0.5级。误差0.2%和0.5%，用于电费结算的依据，部分场合也会使用0.5级3.测量级电流互感器：0.5级、1.0级，2.0级等，一般用于电流表。保护用电流互感器精度：10P10P5P5P20等，精度的含义：以10P10为例，即流过电流互感器的电流，是其额定电流的10倍以内的时候，电感器的误差在±10%以内。 电工操作中常用的兆欧表(标准名称为绝缘电阻表)有手摇式兆欧表和数字式兆欧表,手摇式兆欧表由刻度盘、指针、接线端子(E接地接线端子、L相线接线端子)、铭牌、手动摇杆、使用说明、红色测试夹以及黑色测试夹等组件构成。数字式兆欧表由数字显示屏、测试线连接插孔、背光灯开关、时间设置按钮、测量旋钮、量程调节旋钮等组件构成。如下图所示为兆欧表的实物外形兆欧表的外形数字显示屏直接显示测试时所选择的高压档位以及高压警告通过电池状态可以了解数字式兆欧表内的电量,测试时间可以显示测试检测的时间,计时符号闪动时表示当前处于计时状态;检测到的绝缘电阻可以通过模拟刻度盘读出测试约读数,也可以通过数值直接显示出检测的数值以及单位。