

PRVZP-1-LF 传感器信号电缆 称重信号电缆

产品名称	PRVZP-1-LF 传感器信号电缆 称重信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:PRVZP-1-LF 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

PRVZP-1-LF 传感器信号电缆 称重信号电缆

1.适用范围

本技术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屏蔽信号电缆。

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 × 19/0.2mm²。

4.技术要求

4.1 结构

4.1.1 结构尺寸符合表1。 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乙烯，应符合RoHS环保要求，绝缘应紧密地同心挤包在导电线芯上，绝缘厚度应符合表1的规定

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、编织内屏蔽

编织内屏蔽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。

内屏蔽应采用符合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

外护套采用阻燃聚氯乙烯材料，其厚度和外径符合表1的规定。

4.2.6 编织外屏蔽

外屏蔽应采用符合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

4.3 电气性能见表2 PRVZP-1-LF 传感器信号电缆 称重信号电缆

1.适用范围 销售郭婷 国标电缆 支持定做

PRVZP-1-LF 6 × 0.6mm²。

屏蔽电缆 信号电缆 天津电缆 PRVZP-1-LF 传感器信号电缆 称重信号电缆 天津市电缆总厂一分厂