

# PRVZP-1-LF-6\*0.6 称重传感器专用电缆PRVZP-1-LF 6X1MM2

产品名称	PRVZP-1-LF-6*0.6 称重传感器专用电缆PRVZP-1-LF 6X1MM2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联牌电线电缆 PRVZP:PRVZP-1-LF 6X1MM2 厂家:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

### PRVZP-1-LF称重传感器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m	护套标称厚度	护套外径M	外外径mm
		度		m	度	m	
PRVZP-1-LF 6×0.6		0.5	2.05±0.1	6.95	1.1	9.2±0.2	10.4
		19/0.2					

PRVZP-1-LF称重传感器电缆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-LF称重传感器电缆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，成缆时可加涤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，其厚度和外径应符合表1的规定。4.2.6编织外

PRVZP-1-LF称重传感器电缆外应采用符合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

电流检修法在差动保护装置中，电流互感器是关键设备，同时也是构成差动保护模式的重要因素。在对电流互感器进行安装使用过程中，需要对它的具体型号进行合理选择，保证型号、规格的合理无误。一般来说，是采用差动保护专用的D级别电流互感器；同时在经过保护装置外围的稳态短路电流时，在电流值达到后把差动保护回路的二次负荷控制在10%范围内，不能超出这一范围。负荷检修法在电流互感器的运行中，系统运行负荷过大也会对其产生一定影响，具体就是超荷运行，这样会降低其使用寿命。

