

消防电源监控线NHRVS

产品名称	消防电源监控线NHRVS
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	15731684112 15731684112

产品详情

消防电源监控线NHRVS

PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10

一、参数如下：

导体：裸铜丝,1*0.64mm

线芯颜色：绿色-红色

屏蔽层：铝塑带+镀锡铜丝编织

护套：PVC 3DRX 22X 02R

特性阻抗：150

直流电阻：57.5 /km

工作温度：-30 ° C到70 ° C之间

二、技术指标

1、实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色；

2、铝箔、裸金属丝编织双层屏蔽，PVC外护套，阻燃,外观紫色；

- 3、符合VDE 0472标准；B类试验（IEC332.1）；
- 4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装；
- 5、工作参数：单线传输大规格：1000m，加中继器可延长至10000m。

三、其它介绍

1. 借助于其双屏蔽层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中；
2. 通过总线终端的接地触点的外包层，可实现接地的连续性；
3. 按米销售。

四、产品描述

导体为1线对（2*22AWG）独股铜丝，红色、绿色绝缘护套层，铝箔/聚酯复合带屏蔽率+镀锡铜编织网78%屏蔽率共双重屏蔽，特性阻抗150欧姆，紫色PVC外护套。

DP快速连接标准电缆，总线电缆径向对称设计，允许采用剥线工具，可以快速、方便的装配总线连接器。标准总线电缆专门为装配设计。

BVR 光伏板接地线 黄绿双色接地线 防雷防静电光伏接地线

BV简称塑铜线,名称为：一般用途单芯硬导体无护套电力电缆。

BV：B代表是类别：布电线,V代表绝缘为：聚氯乙烯。 额定电压：1.5mm^2 300V/500V; $1.5\text{mm}^2</math> 450V/750V。 导体：单股铜导体绝缘：聚氯乙烯混合料（PVC）。$

标示颜色：红,白,蓝,绿,棕,灰,黑... 截面积：0.2-240mm²。1,BV线又分为：ZC-BV 和N-BV。2,ZC-

BV: 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂,离开明火不自燃。3,ZC-BV：阻燃BV线又分为A,B,C,D四个等级,其中A类好,以此类推,常用的为ZC-BV。4,N-

BV：铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。 BVR 光伏板接地线
黄绿双色接地线 防雷防静电光伏接地线

采用BVR黄绿双色国标线制作，默认孔径5MM 量大价优，可定制任意孔径和长度，请用户放心订购，交期下单后一般5万条3天内，10万条5天内，20万条10天内，小批量订单当天下单次日发货，周日和节假日顺延。订货前请给出具体尺寸规格（如所需的线截面积？长度？端子孔径大小？端子压接处是否带护套？以方便我们报价）本产品适合用于交流50-60Hz，额定电压750V及以下，有低烟、无卤、无腐蚀(无公

害电缆)阻燃要求作为控制回路等使用一、生产采用企业及参照GB9330-88二、技术性能该产品参照IEC227、IEC1034、IEC332设计三、性能要求 成束A类或B类、(炭化部分高度): 2.5m 不延燃(未烧损距离): 50mm 浓烟度(透光率) 60% HCL含量度 0.5mg/g

BVR 光伏板接地线 黄绿双色接地线 防雷防静电光伏接地线