

# 防水电缆FS-BVR

产品名称	防水电缆FS-BVR
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.50/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

防水电缆FS-BVR 校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆，MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆。MKVV矿用控制软电缆。MKVVP矿用控制电缆，MKVV32矿用铠装控制电缆。MKVVRP矿用控制软电缆，MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR-YJLV22-P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，ZR-YJLV32-P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。二、执行标准《矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。VV22铜芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆。一、产品简介动力电缆用输配电系统。本公司生产的交额定电压聚乙烯绝缘动力电缆和35KV及以下交联聚乙烯动力电缆。其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTYYP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，矿用控制电缆 MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVVP 矿用控制电缆产品执行标准：MT矿用控制电缆用途：本产品适用于交额定电压U0/U为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。ZR-BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1-2，适用于交额定电压U0/U=450/750V供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90和125两种，3环境温度：（1）阻燃聚乙烯绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15；（2）塑料绝缘和护套：固定敷设-60；非固定敷设-20；4电缆安全敷设温度不应低于0。DJYVP3R 8X2XX2X10 19×2×阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYPVP22 DJYVP3R DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不低于固定敷设-30非固定敷设-18小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20℃时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500MΩ·Km各对绞之间以及对绞与总之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。4、使用条件电缆使用环境温度为 -40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。为了生产连续运行，除在原始设计上要求安装多台设备轮修外，还须投入大量维修人员。严重地限制着生产率的提高，备品备件和能源消耗极大，已成为发展生产的重要障碍。汽车制造、水泥生产、石油化工等企业都提出了提供复杂工况条件下特种润滑材料要求。为此，对镶嵌式自润滑复合材料研究，在材料配方和制备工艺上突出自身特色，材料性能已达到了国际先进水平，为企业解决了特殊工况下的润滑问题，并带来了明显的经济和社会效益。但由于多种原因国内更多的企业尚未采用，上述状况依然存在。装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上，接地线选用黄绿双色线，接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种，以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、

光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家天津市电缆总厂分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通信电缆矿用通信电缆使用环境温度-40 ~+50 ，电缆敷设温度 -10 。枞阳

室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，

4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚

乙烯护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 电压1000V及

以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，

电缆型号、名称、规格及用途：MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆 2-5 7/028

用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJV (PUJV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆 2-5

7/028 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。DJYVP3 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚 乙烯

护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYVP3 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总

聚 乙烯护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持

高速网络传输而设计的，大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大

对数语音电缆线序-大对数语音电话线大对数电缆 阻燃大对数电缆：阻燃。产品型号及名称ZR-

DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分聚 乙烯护套阻燃型电子计 机电缆ZR-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总

聚 乙烯护套阻燃型电子计 机电缆ZR-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚 乙烯护套阻燃型电子计

机电缆ZR-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分聚。DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚 乙烯护套计

机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚

乙烯护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，具有比四芯电缆更好的传输性能，变频

电缆的设计变频装置的节能效果十分明显，在大功率电机中采用变频调速电机。整个发电机组可节电30

%，并且使用变频调速后。实现了电机的软启动，使电机工作平稳，电机轴承磨损减小，延长了电机使用

寿和维护周期，一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性：a、电缆长期工作温度：70 b、

环境温度：-40 c、电缆敷设温度：不低于0 d、敷设时允许弯曲半径：不小于电缆外径6倍。聚

乙烯护套二芯绞，电话线-HPV HYV HPVV HVV的详细介绍市内通信电缆 通信电缆

，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，IA-DJVP3VIA-DJYVP3VIA-DJYVP3V本安型、铝塑复合膜分对，IA-

DJVP3VIA-DJYVP3VIA-DJYVP3V本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）。大对数电缆线序，HYA通信电缆线序色

谱认识表大对数电缆线序基本以25对为基本单元。即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白

棕、白灰红蓝、红橙，RVVSP 双绞连接软电缆

：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、

监控系统、电子设备及自动化装置等线路中(传输RS485信号/) 本厂新增微信销售部。作为家中常备的工

具，卷尺怎么能少的了，它可以有效的帮我们丈量距离，数据精准。而且它还有个妙用就是可以帮助我们

丈量身高，家中如果有小朋友的直接用它来测量身高就可以了。除了卷尺，扳手也是我们家中必备的。

他可以有效的帮我们拆卸螺栓或者是螺母，非常的方便的使用。听了小编的介绍，是不是觉得家中

常备一些五金工具真的很好用，在家就能轻松的解决家中机器的问题。下面小编也是给大家介绍了一些

非常实用的一些家中必备的五金工具，希望能对您有所帮助。随着计

机产业化工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家，批量不论大小本公司一定热忱服务

1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体铜4绝缘为实心聚乙烯5铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织6：聚

乙烯外护套 适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数\*直径 绝缘外径mm

编织角度不大于护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km。HYA53、HYA553 型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护，10KV及以下电缆平行安装时。电缆敷设温度不高于0℃，VV32VLV32 聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和人体的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆。kvvp电缆。kvvrp电缆，kvvp2电缆，使用特征：长期允许工作温度70℃ 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，使用条件(1)

额定电压U0/U为450/750V(2) 电缆导体的长期允许工作为70℃；(3)

电缆的敷设温度应不低于0℃，的允许弯曲半径；(4) 无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍；(5)

有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍；(6) 有层结构的软电缆。加厚铝箔和加密

金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能。6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯

( PROFIBUS总线电缆 ) 天津西门子 ( 原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10 ) 符合VDE 0472标准；

B类试验 ( IEC3321 ) ，带米标识，天津市电缆厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用电缆

；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用

阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；矿井用控制电缆；

矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。 3 ) 线对双绞：绞距  $\leq 30\text{mm}$ 。 4

) 电缆全绞：绞距  $\leq 200\text{mm}$ 。 5 ) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线

对，特殊要求可定做导体有0.2mm<sup>2</sup>、0.5mm<sup>2</sup>、0.75mm<sup>2</sup>集散型仪表信号电缆为计

机控制电缆的升级换代产品。DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，低烟无卤电线特性：低烟

无卤电缆(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm<sup>2</sup>，而低烟无卤电线抗张

强度大于12Kgf/mm<sup>2</sup>；(2)具有良好的耐候性(-30℃~105℃)；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具

有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂。有低腐蚀、低烟的优点，但电性能及机械性能明显降低，

所以在进行电缆敷设时。无卤低烟阻燃电缆应较含卤阻燃电缆有更大的弯曲半径。(5)在进行电缆敷设

设计时。不宜将非阻燃电缆和阻燃电缆并列敷设，不宜将不同阻燃类别的阻燃电缆并列敷设，MHYV电

缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，3

、产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主

要用途ZR-KVV铜芯阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套控制电缆0.75~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合ZR-KVVP铜芯阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套编。不锈钢餐具使用不当危害人体健康如今许多消费者对不锈钢厨具、餐具非常青睐，由于其

金属性能良好，比其他金属耐锈蚀，且制成的器皿美观耐用，越来越多被用来制造厨房用具。然而，不

锈钢是由铁铬合金再掺入一些其他的微量元素制成的，若使用不当，其微量金属元素会在人体中慢慢累

积，当达到某一限度时，就会危害人体健康。在此，提醒广大消费者，使用不锈钢厨具、餐具时必须注

意以下四点。一是不可长时间盛放盐、酱油、热汤等，因为这些食物中含有许多电解质，如果长时间盛

放，不锈钢会像其他金属一样，与这些电解质发生电化学反应，使有害金属元素析出。