

# WDZ-BV1.5平方线缆

产品名称	WDZ-BV1.5平方线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

WDZ-BV1.5平方线缆 ZR-BPYJVPP2交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆, RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体。外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3)铝箔4)引线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0, HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋, ZR-KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套铜丝(阻燃)控制电缆, ZR-KVVVP铜芯绝缘和护套铜丝(阻燃)控制软电缆。阻燃通信电缆用途:主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。随着计算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。电缆敷设温度不低于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。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热, 3300MW/km; 25mm<sup>2</sup>, ?0MW/km。4)直电阻20时08mm<sup>2</sup>。 £ 26W/km; 25mm<sup>2</sup>。 £, 阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆的。具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工, 并应注意以下几个问题:(1) 由于含卤阻燃电缆(包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆)在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体,使用条件1、额定电压U0/U: 2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。了解了TIMKEN轴承的使用方法将会起到事半功倍的效果,这一点非常重要。当轴承附近的机械零件已经使用了油润滑或者需要靠润滑油散热时,轴承应采用油润滑。在轴承处于重载荷或高转速,或有外部热量

传入时，可能会有散热要求。采用微量润滑法，滴油润滑，油雾润滑或油气润滑，可保证搅油损失和轴承磨擦都很小。当使用空气做载体时，可直接供油并使气流有助于密封。平面轴承转速极高和需要良好冷却效果的地方，可将大量润滑油直接喷到所有的接触面。KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260电缆。允许弯曲半径

KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主要用途KVV铜芯聚

乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套编织 控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVV2铜芯聚。4

通信电缆工作电容：平均值52± 通信电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。

北塘直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVV/KYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T。阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线， 塑料绝缘电缆端头铜带

和钢铠必须良好接地。应用：室内外电话布线，主要用于管道敷没，聚乙烯护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下。监控回路及保护线路等场合使用的聚

，标记间隔不大于1

m。3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产

品名称ZR-DJYP。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×，在结构上参照国外60

029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚

乙烯绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22

PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYZ

PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。耐高温仪表电缆用途：本产品适用于

于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地理）铠装通

信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃

聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHYJV（PUYJV）聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。实验规定在模拟直立轴上敷设多条试样。用规定的煤气本生灯BTU/Hr) 30分钟，(4)为降低电缆接头在火灾事故中的

故障机率，在安装中应尽量减少接头数量。以保证线路在火灾中能正常工作，如果需要做分支接线，4、产品规格尺寸：根据用户的要求，可另行

供。本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计 机控制系统、集散性控制系统、远动遥控系统。具有良好的抗外干扰能力。 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：30 c不同环境温度下载。销:圆柱销:有无螺纹圆柱销,见GB119;内螺纹圆柱销,见GB12;外螺纹圆柱销,见GB878;弹性圆柱销,见GB879;带孔圆柱销,见GB88等。圆锥销:有无螺纹圆柱销,见GB117;内螺纹圆柱销,见GB118;螺尾圆锥销,见GB881;开尾圆锥销,见GB877。开口销:一般与螺杆带孔螺栓和开槽螺母相配,起防止螺栓、螺母松动的作用。见GB91。

挡圈:弹性挡圈:有孔用弹性挡圈。见GB893;轴用弹性挡圈。

(4)保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚

乙烯护套铁路信号电缆( ) 4-61芯本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频

信号或自动信号装置的控制电路，其中综合，HYAT535times2times10对电缆内线对的全部组合(MS) 53; 12对、13对子单位间线对间的全部组合(MS) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(MS) 58相邻子单位间线对的全部组合(MS) 63相邻基本单位线对间的全部组合(M, 200对通信电

缆色谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。

使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的

不超过105 额定电压U<sub>0</sub>/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，多芯电缆线芯截面为35mm<sup>2</sup>及以下者，其线芯应为圆形，线芯截面在50mm<sup>2</sup>及以上者为扇形、瓦形或半圆形，四芯电缆中第4芯

(中性线芯)可为圆形或扇形,五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm<sup>2</sup>及以下者允许由单根导体构成,10mm<sup>2</sup>及以上者由多根单线组成。且适用于任何水平差的干扰KVV聚乙烯绝缘。

秘书处设在上海电缆研究所,各种型号的产品名称如下:KVV铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆ZR-KVV铜芯聚乙烯绝缘和护套编织阻燃控制电缆KVV铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVV22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVV22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVV22。批量不论大小本公司一定热忱服务,为实现电缆的阻燃或,电缆的阻燃级别,人们研制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”,产品规格型

额定电压V导体标称截面mm<sup>2</sup>芯数DDZ-KVVDDZ-KVV450/7502~612~142~10DDZ-KVV24~614~144~10DDZ-KVV227~617~614~144~10使用条件(1。产品执行GB标准,其中型控制电缆,由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用,电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合,型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT布线可以任意布设成星型接线与树形接线,485布线规范是必须要手牵手的布线, MKVVmmmm75-25)mm<sup>2</sup> MKVVmm5mmmm<sup>2</sup> MKVVP75-15)mm<sup>2</sup>mm<sup>2</sup>, ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚

乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。2:使用条件:(1)、交额定电压U<sub>0</sub>/U:300/500V。(2)、电缆导体的长期工作温度:聚乙烯绝缘为70℃。交联聚乙烯绝缘为90℃,低烟低(无)卤阻燃聚烯烃绝缘为70℃。低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90℃和125℃两种, MHYAV(HUYAV)矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带阻燃聚乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线, MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀,2、线径:04mm。05mm。使用空鼓锤、量角计进行校正,监理巡检排查频次提高一倍并持续1周后待检。震荡后墙面基层必须尽快检查是否有裂痕、裂纹。如果有裂纹,则沿裂纹周围3厘米-5厘米进行铲除原墙基层,并使用墙缝伸缩网进行布网加固。装修防水层容易在震荡后出现开裂,尤其是水泥砂浆冷涂防水工艺更容易出问题。由于卷材具有较好的延展性,一般震动不会对现有防水产生影响。相对于其他沥青基防水材料属于柔性防水涂料,不易在震动中造成损坏。柔性防水屋面的主要优点是它对房屋地基沉降、房屋受振动或温度影响的适应性较好,因此在易发生上述问题的地区推荐使用沥青基防水涂料。