

# 厂家专业生产ZRVV22

产品名称	厂家专业生产ZRVV22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

厂家专业生产ZRVV22 KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝铠装控制电缆，执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26（mm）标称截面012~25（mm<sup>2</sup>）RVVPRVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，kvv 2芯\*075控制电缆 kvv 2芯\*10控制电缆 kvv 2芯\*15控制电缆 kvv 3芯\*075控制电缆 kvv 4芯\*075控制电缆 kvv 5芯\*075控制电缆 kvv 6芯\*075控制电缆 kvv 7芯\*075控制电缆 kvv 8芯\*075控制电缆 kvv 10芯。

5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包缆芯，6、铝塑粘结综合护套：（1）：用厚的双面涂塑铝带。纵包于缆芯包带之外，两边搭接大于6mm并粘合在一起，移动10×电缆外径，也可供双层护套的电缆，\*5\*识别和长度标记：电缆外表面有 性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量。电缆型号。制造厂名代号及制造年份，但与上述标记错开，可采用任何一种方式敷设。更适于地区的敷设，以增加电缆的机械强度，防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆，PVC控制电缆KVV KVV22 KVVVR 阻燃电缆ZRKVV ZRKVVVR ZRKVV22 控制 电缆KVV VVR VVRP2 KVV22 耐火电缆NHKVV NHKVV22 橡胶套电缆通用橡胶套软电缆简称橡胶套电缆。

市内产品型号HSYV5E 室外产品型号HSYY5EZ。厂 电缆 控制电缆阻燃 控制电缆 控制电缆KVV P 控制电缆KVVVR 信号电缆 控制电缆ZRKVV P 控制软电缆ZRKVVVR 控制电缆KVV P2 铠装 控制电缆KVV P22 铠装 控制电缆KVVVR P22 铠装

控制电缆K。型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型阻燃电缆：由于电缆线路起。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2500M ΩKm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。主轴外表镀铬处理，增加寿命。主轴具有自动加缩功能。高型千斤顶功能说明：主轴外表镀铬处理，增加使寿命。主轴具有自动加缩功能。烤漆表面耐腐蚀美观，轴头部设计有坚硬垫块，防止主轴荷

重时断裂损毁。多节千斤顶功能说明：其特性是千斤顶基本低，但要求扬程比RMC高时，适用本系列。主轴外表硬铬处理，增加使用寿命。主轴具有自动回缩功能。单作用中空式千斤顶功能说明：空心千斤顶又叫张拉顶、穿心顶、中空式液压扳手，空心柱塞顶。符合ULAWM2919文件，本补偿导线一般用聚乙烯绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温 塑料绝缘和护套补偿导线或电缆采用连续挤出工艺。更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性，矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23PTYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTY22PTY23 ( PZY02PZY03PZY23PZY22 )：铁路信号电缆芯数(芯)：DJVP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVV RVVP系列

获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证MA煤安认证 供矿用产品安全标志 安标证、MA证、煤安证 矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZR。舒兰在整个网络布线中应用一种布线方式，但两端都有RJ-45插口的网络连线无论是采用568A标准，还是568B标准，在网络中都是可行的，双绞线的顺序与RJ45头的引脚序号一一对应，10M以太网的网线使用编号的芯线传递数据。而100M网卡需要使用四对线。WDZA-YJY/WDZB-YJY/WDZC-YJYWDZA-YJLY/WDZB-YJLY/WDZC-YJLY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在

在对阻燃且无卤低烟有要求的室内、隧道及管道中。我公司以科技为先导，以质量求生存，主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等。三是技术标准研究薄弱。国内行业技术标准研究力量不足、制定落后，国际标准缺少话语权，有色金属核心材料标准大都是由发达国家制定的。四是优秀科研人才比较缺乏，科研领军人才不足。当前有色行业科研人才数量和水平还不能满足行业发展的需要，人才成长和发挥作用的环境、机制亟需建立和优化，特别是青年科技带头人严重不足，影响行业科技发展的后劲。五是科研投入不足，科研体制机制还存在一些弊端。一些科研单位追求短期利益，应用基础研究、共性技术研究有所弱化，协同攻关和技术推广的渠道不畅。1年全行业大中型工业企业研发投入约占工业增加值的2%，远远低于发达国家的水平。[NT:PAGE]十二五时期行业科技发展的几项重点工作十二五是我国经济发展的重要战略机遇期，也是我们全面建设有色金属工业强国的关键时期。做好今后几年的有色行业科技工作，是转变发展方式、推进节能减排、实现产业转型升级和可持续发展的根本。第一，着力突破重点领域科技创新，力争取得实质性进展。要立足国情和有色金属行业发展需要，大力开发和推广矿产资源勘察与高效开发利用、节能减排与清洁生产、资源循环与再生金属、有色金属新型材料、重大装备研制、有色金属新兴产业等六大重点领域的关键技术。这是射频线，外皮一般是白色，主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网，2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25。距离为电缆直径的2倍

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/W d直埋深度：07m 不同环境温度下载，的校正系数：环境温度，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GB试验)A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，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。2012年度亚洲高端电线电缆峰会在上海举办，耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，\*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电。从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径(mm)参考重量(kg/km，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机

阻燃且无卤低烟有要求的室内、隧道及管道中。我公司以科技为先导，以质量求生存，主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等。三是技术标准研究薄弱。国内行业技术标准研究力量不足、制定落后，国际标准缺少话语权，有色金属核心材料标准大都是由发达国家制定的。四是优秀科研人才比较缺乏，科研领军人才不足。当前有色行业科研人才数量和水平还不能满足行业发展的需要，人才成长和发挥作用的环境、机制亟需建立和优化，特别是青年科技带头人严重不足，影响行业科技发展的后劲。五是科研投入不足，科研体制机制还存在一些弊端。一些科研单位追求短期利益，应用基础研究、共性技术研究有所弱化，协同攻关和技术推广的渠道不畅。1年全行业大中型工业企业研发投入约占工业增加值的2%，远远低于发达国家的水平。[NT:PAGE]十二五时期行业科技发展的几项重点工作十二五是我国经济发展的重要战略机遇期，也是我们全面建设有色金属工业强国的关键时期。做好今后几年的有色行业科技工作，是转变发展方式、推进节能减排、实现产业转型升级和可持续发展的根本。第一，着力突破重点领域科技创新，力争取得实质性进展。要立足国情和有色金属行业发展需要，大力开发和推广矿产资源勘察与高效开发利用、节能减排与清洁生产、资源循环与再生金属、有色金属新型材料、重大装备研制、有色金属新兴产业等六大重点领域的关键技术。这是射频线，外皮一般是白色，主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网，2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25。距离为电缆直径的2倍

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/W d直埋深度：07m 不同环境温度下载，的校正系数：环境温度，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GB试验)A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，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。2012年度亚洲高端电线电缆峰会在上海举办，耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，\*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电。从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径(mm)参考重量(kg/km，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/W d直埋深度：07m 不同环境温度下载，的校正系数：环境温度，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GB试验)A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，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。2012年度亚洲高端电线电缆峰会在上海举办，耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，\*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电。从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径(mm)参考重量(kg/km，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/W d直埋深度：07m 不同环境温度下载，的校正系数：环境温度，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GB试验)A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，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。2012年度亚洲高端电线电缆峰会在上海举办，耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，\*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电。从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径(mm)参考重量(kg/km，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/W d直埋深度：07m 不同环境温度下载，的校正系数：环境温度，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GB试验)A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，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。2012年度亚洲高端电线电缆峰会在上海举办，耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，\*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电。从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径(mm)参考重量(kg/km，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机

(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比;这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响,用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软,塑料绝缘和护套信号电缆

一、适用范围 本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线,也适用于接入公用网上网专用网线路,1kV-35kV阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆

产品标准:本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。普通护套的电缆在温低于5 下敷设,耐塞护套为10 ,特点:1交接跳线采用卡夹式接线,IEC/BS4066-3阻燃等级(成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables)这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivaltherecameeachangeofauthoritiesandwiththepassingoftheyearsamoreenlightenedrésonerhasanycomplainttomakeorwishedtoseekadviceshe。HYVC铠装音频电缆;HYA22;HYA23;HYA53;HYAT22;HYAT23;HYAT53;ZRC-HYA53;WDZ-HYA53;ZR-HYA23;ZR-HYAT23WDZ-HYAT53铠装音频电缆型HYA53、HYAT53、HYV22、HYA22(防鼠、地埋),内导体线径(mm):在阻燃型系列产品中。煤矿用电缆名称对应的型号为:采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYPMYPTMYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用控制电缆MKVVMKVVRMKVVPMKVVRP-750KV矿用电力电缆MVVM。伴随着经济的迅猛发展,国家入世的脚步,中国敞开怀抱,迎接远道而来的外国朋友以及随之而来的各个行业的逐步进入,那么,中国企业不仅要面临国内同行业竞争,还要面对国外同行的纷纷涌入。门窗企业也同样面对这种局面。在如此激烈的市场环境下,中国门窗企业该如何抢占市场,赢得发展呢?市场形式严峻学习国外先进模式随着国外品牌的不断进入以及国内门窗企业数量、规模的不断扩大,市场竞争愈发激烈,而中国消费者的消费观念更是外来的和尚好念经,很多消费者都掉转方向,转投放外国品牌的怀抱,这对于中国门窗企业来说,无疑是在原本激烈的市场竞争中雪上加霜。