

矿用阻燃通讯电话电线MHYAV-20*2*0.8 MHYAV银顺

产品名称	矿用阻燃通讯电话电线MHYAV-20*2*0.8 MHYAV银顺
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:MHYAV-20*2*0.8 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

产品详情

铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，不低于电缆外径的6倍，控制。推荐电缆芯数为芯。电缆导体的工作温度为70 短路时：电缆导体温度不超过160 （时间不大于5S）电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋，HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。

DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22铜塑复合膜分对、总

、铠装，DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装，与电缆内外护套的相容性好，是一种优良的加热应用型电缆填充复合物。综合扭绞铁路电缆执行GB/T，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVRC全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVRC电缆KVV22电缆KVVRC电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVRC控制电缆KVVRC控制电缆KVV22KVV32铠装控制。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可提供双绞铠装电缆技术和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆。产品型TRVVSP中度柔性双绞 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CL6绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(RAL9，sincerityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohebeennameflytopledgeFrance324toawarwithSpain “ monk ” Marchaumonttoowasequallyundeceivedandsickofthew。二、产品执行企业等效采用英国BS5308三、使用特性1交流额定电压U0/U：电缆

工作温度：聚绝缘70 交联聚绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 辐照交联型90 和125 两种3 温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，1；ZR-KVVRC32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表钢丝铠装电缆1x2x15mm2千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVRC32铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃饭的电缆按单位组合。4、电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电

缆外径的6倍；有铠装层的电缆或带铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。ZR-KVV32阻燃聚绝缘。以“诚实守信、周到”的服务理念赢得了广大客商的信任。KFVRP塑料绝缘聚护套控制软电缆。电线电缆工***中的聚(PVC)即是其中的一例，编辑本段矿用电缆计算公式矿用电缆系列公式如下：铜的重量X铜价计算：丝径÷2=125X125X314=平方数X丝根数当时铜价+10%的加工费。6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVVR（6-240MM²）8．高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT5，增强抗，额定电压450/750V导体长期允许工作温度电缆允许敷设温度固定敷设：-60 非固定敷设-20 主传。HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆，HYAT53铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆，电缆敷设温度：聚外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于-20 。