

矿用屏蔽通讯电缆MHYVRP

产品名称	矿用屏蔽通讯电缆MHYVRP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

矿用通讯电缆MHYVRP HYAC自承式通信电缆执行标准：YD/T自承式电缆缆芯结构：以25对为基本单位，自承式电缆缆芯包带：用聚酯带绕包，形成本安热电偶测温系统，控制电缆KYJVJKYJRKYJVPKYJVPR1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性：* 额定电压：uo/u：450/750v * 工作温度：一般型不超过70 ；交联聚不超过90 * 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，产品标准：(GB/T)办公室经理

QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件1：使用温度()-40 ~ +602相对温度40 时达98%

3安装敷设温度不低如 -15 4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚护套(ZR-SYV阻燃)(NH-SYV耐火)(WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可按客户要求生产。严格来说也是不能满足RS485协议的传输要求，撇开网线的机械强度、耐环境性能不说，只说电性能。一般网线的特性阻抗通常为100欧姆。而RS485要求的匹配阻抗必须在120欧姆以上(个别的如ProfiBus则达到150欧姆)。3、产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端。主要产品：矿用通信电缆，前者称为高阻电缆，后者称为延迟电缆，如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不同，则可制成变阻电缆，射频电缆按绝缘型式分类(1)实体绝缘电缆在这种电缆的内外导体之间全部填满实体高频电介质，大多数软同轴射频电缆都是采用这种绝缘型式。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。弹簧钢：淬火：于83-87 进行油淬火。回火：于42-52 左右进行回火，获得回火屈氏体组织。、渗碳钢：渗碳：化学热处理的一种，指在一定温度下，在含有某种化学元素的活性介质中，向钢件表面渗入C元素。分预热(85) 渗碳(89) 扩散(84) 过程淬火：碳素和低合金渗碳钢，一般采用直接淬火或一次淬火。回火：低温回火以消除内应力，并提高渗碳层的强度及韧性。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04，全蒴市话缆；HYA，HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA。ZRC-HYAT，WDZ-HYA。ZRC-HYA2

合护套钢带铠装聚 外护套铁路信。