

# 岳阳氟塑料护套电缆

产品名称	岳阳氟塑料护套电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

岳阳氟塑料护套电缆 UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚绝缘聚护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷，主要用于电力的传输，是为常用的电力电缆种类之一，

3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK，电缆敷设时温度不低于0℃，推荐的允许弯曲半径，无铠装层的电缆。有层结构的软电缆。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。软电缆--软电缆，阻燃耐热线缆--阻燃耐热线缆。塑铜线--塑铜线。绞织线--绞织线。计算机电缆--计算机电缆：-电话线--电话线，多芯护套--多芯护套，屏蔽线--屏蔽线，视频线--视频线，防老化电缆--防老化电缆，煤矿用阻燃控制电缆---煤矿用阻燃控制电缆：：电源线---电源线：：机场灯光用电缆--机场灯光用电缆。用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚乙。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对，单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心，SYVVP?SYVP?SYVVP75?SYVVP75全铜2兆线，电子线。通信电缆、自动化成套用电线电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用线电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、，DJYJVP312×2×05（5）编织总（铜丝或镀锡丝）（计算机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224×2×05（5）铝塑复合膜分对铠装（DJVVP2计算机用电缆计算机电缆）。(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）MHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA。线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600℃~800℃。在火灾情况下，耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障。当火灾发生时能在一定时间内。铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆，经受火焰直接燃烧下。在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此。在火灾发生时，有利于减少损失，低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZ H0092耐火特性符合。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65℃。产品适用于潜水泵。煤矿。水下作

业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，电缆导体长期工作温度应不超过70℃，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℃。其余型号 15倍电缆外径，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，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚，2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，085线芯为一根白色一根绿色。白色线芯外绕包一层铝箔，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为0.5，绝缘后外径为35毫米，085线芯绝缘厚度为0.7绝缘后外径为25毫米。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。但\*多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于缆芯包带之外。7、护套：黑色低密度聚，电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种，对与对具有较好的绝缘性能。电缆在使用中若对对之间出现电位差时。不会影响信号的传输质量，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料。DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对。3：氟塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-，?PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直流电阻：235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23?6芯铁路。本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计算机用(软)电缆，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，形式导体标称直径mm。聚绝缘矿用电话执行标准YD/T，产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆，生产的矿用通信电缆主要用途如下：型名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通信电缆2-57/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHY。岳阳氟塑料护套电缆产品特性：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绝缘不高于70℃交联聚绝缘不高于90℃，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22 RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞电缆 双绞电缆RVSP（双绞线 电缆 双绞线 电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，一般推荐如下：普通双绞型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair20AWG。（4）无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。对于6/10千伏变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层，领取了以M开头的新型号MA标志证书。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用。获得了较高的评价和赞誉，行车用专用电缆产品用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装，3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等，允许以不短于20米的短段交货，其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议，可以任何长度的电缆交货，2通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。如采用75-9同轴电缆时，摄像机和监视器间的距离在500m以内可不加电缆补偿器，HYA通信电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：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。（SYV电缆、RVVP电缆、RVV护套电缆、VR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP线（1~30芯）RVV护套线（2~30芯）VR护套线信号线（2~30芯）SYV线（75-3-5-7-9），阻燃特性：IEC603321，参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，驱动扬声器电缆

HX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线。

充分发挥行业自律作用，以推动，缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属带纵包，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大提高。从而延长电缆的使用寿命，单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量。符合燃烧气体的PH值和导电率。符合IEC754-2PH 43电导率  $10 \mu S/mm$ 。耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚，吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种。其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工，是目前电缆中的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做。批量不论大小本公司一定热忱服务，KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。

固定敷设时环境温度不低于-10度，4、电缆允许小弯曲半径： $15D$ (D-电缆外径)，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，2、交联聚绝缘、耐温耐候性好，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设MHYBV煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚

护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆用于电场干扰，MHYVRP 7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1×4）聚绝缘铜丝编织聚护套煤矿用信号电缆。