

# 加工焊接航空插头插座七芯拉力电缆华宁大齐华科济南良迪插头

产品名称	加工焊接航空插头插座七芯拉力电缆华宁大齐华科济南良迪插头
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

加工焊接航空插头插座七芯拉力电缆华宁大齐华科济南良迪插头

钢丝编织橡胶护套连接器山西现货钢丝编织橡胶护套连接器山西现货产品用途：矿用通信拉力电缆MHB

YV-7-1适用于KTC通讯控制保护系统中配套用的煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信

电缆。主要用于煤矿井下通讯控制装置，煤矿井下采区胶带机保护控制装置，煤矿井下采区工作面通信控制装置等系统。

矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1执行标准:MT818.14-1999、Q/YZRC003-2009。

产品型号：MHYBV-7-1。（另有型号：MHYBV-7-2、MHYBV-5可定做）

使用温度：—40 ~ +70 。

安装温度：不低于—10 。

矿用通信拉力电缆MHBV-7-1：

综采工作面可视化无线监控系统是专业为煤矿综采工作面量身打造的集视频监控、网络传输、无线手机通讯为一体的井下无线网络平台。针对工作面大粉尘、照明差、区域狭长、设备动作复杂不宜敷设固定线路等特点，为可视化综采工作面提供解决方案。实现对整个工作面的可视化远程控制，是整个系统的重要组成部分。

通过视频监控系统传送的工作面图像，操作人员才能根据煤层变化情况、滚筒截割情况、支架状态等信息，必要时对采煤机进行远程干预，干预操作功能与操作人员跟机作业时相同，可实现采煤机所有动作的干预。通过远程干预可以避免在地质条件变化或煤层变化时采煤机切割到岩石等情况的发生。自动跟踪实时视频监控系后，芯模及计算机控制成本很大。很明显，纤维缠绕的特点适用于容器及管道，而在叶片生产中会产生额外的成本。6、树脂传递模塑(RTM)树脂传递模塑工艺属于半机械化的复合材料成型工艺，工人只需将设计好的干纤维预成型体放到模具中并合模，随后的工艺则完全靠模具和注射系统来完成和保证，没有任何树脂的暴露，并因而对工人的技术和环境的要求远远低于手糊工艺并可有效地控制产品质量。RTM工艺采用闭模成型工艺，特别适宜一次成型整体的风力发电机叶片(纤维、夹芯和接头等可一次模腔中共成型)，而无需二次粘接。统，对工作面设备安全运行提供了有效的保证。

工作面视频图像监控系统是实现工作面可视化的重要组成部分，将视频数据通过无线网络和有线网络相结合的通讯方式传输到工作面集控平台，实现图像自动跟着采煤机移动功能，采煤机运行到什么地方，对应位置的视频图像实现切换。实现对采煤机的随机监控。针对工作面煤尘大，采用气体保护技术实现对镜面的专利保护技术。使操作司机通过视频画面随时了解现场情况。通过智能化综采工作面集控平台实现对现场设备的远程干预。矿用通信拉力电缆MHBV-7-1适用于KTC通讯控制保护系统中配套用的煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆。主要用于煤矿井下通讯控制装置，煤矿井下采区胶带机保护控制装置，煤矿井下采区工作面通信控制装置等系统。钢丝编织橡胶护套连接器山西现货钢丝编织橡胶护套连接器山西现货