

# MHYA32 煤矿用聚乙烯绝缘铝- 聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套通讯电缆

产品名称	MHYA32 煤矿用聚乙烯绝缘铝- 聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号:KVVP KVV 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

HYAC 30\*2\*0.5自承式通信电缆

执行标准：YD/T322-1996

产品介绍-塑料绝缘控制电缆|KVV控制电缆|KVVR控制电缆|KVVP控制电缆|KVVP屏蔽控制电缆|KVVRP屏蔽控制电缆|KVVP2控制电缆|KVVP2-22控制电缆|KVV22铠装控制电缆|控制电缆KVV|控制电缆KVVR|控制电缆KVVP|控制软电缆KVVRP|铠装控制电缆KVV22产品详细说明：塑料绝缘控制电缆：GB9330-88  
适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

1、导体长期允许工作温度为70℃。2、敷设时环境温度 0℃。

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，其余型号 15倍电缆外径。

矿用电话电缆MHYAV ( 20 30 50 ) X2X0.8有煤安证

5、型号：MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV

6、产品说明：型号名称 MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 MHYVP  
煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆  
MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆 MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-  
聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆 MHYA32 煤矿用聚乙烯绝缘铝-  
聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 MHY32  
煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。  
5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。  
6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。7、型号及名称：KVV  
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆  
KVVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆 KVV22  
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

HYAC 30\*2\*0.5自承式通信电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的网线路。吊线和电缆用同一外护层，经济实用，安装敷设方便。在-30~C—60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。结构：导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32, 0.4, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90mm。绝缘材料：高密度聚乙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合以便识别。缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，两边搭接。屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接