

MKVV32矿用电缆-有铠装或钢带屏蔽结构的电缆型号、及使用范围

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | MKVV32矿用电缆- 有铠装或钢带屏蔽结构的电缆型号、及使用范围 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 天联:电缆型号 护套通信:矿用电缆 大城:钢带屏蔽结构 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

型号

本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

带钢丝绳行车电缆-行车用控制电缆使用特性:

额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下 高工作温度：100 低环境温度：固定敷设-40

ZARVV RVV RVVZ ZRVVR ZR-RVV ZRYJVR ZRJYVR22 ZR-YJVP ZR-VVP

通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T1173-2001

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、MHJYV

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

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

产品型号：ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22
RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内
电缆沟、地下直埋。

阻燃性能在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残
灼在限定时间内能自行熄灭的特性。额定电压 额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电
压用 U_0 、 U 表示，单位为V。 U_0 --任一绝缘导体和“地”(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值
。 U --多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系统时，电缆的额定电压应
至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于 U_0 和 U 值。当用于直流系统时，该系统的标称电
压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如
果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。

使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。2、电缆导体的长期工作温度：70 。3
、电缆敷设时环境温度应不低于0 。4
、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。

一、MKVV32矿用电缆产品用途：本产品按Q/TX001-2006制造供货，适用于交流额定电压450/750v及以下
配电装置中电气仪表的接线。

二、MKVV32矿用电缆 执行标准：

产品执行标准：Q/TX001-2006

三、MKVV32矿用电缆产品工作条件：

a)/电缆导体的长期允许工作温度为70 电缆的辐射温度应不低于0 。

b)敷设安装允许弯曲半径；

1 无铠装或钢带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装或钢带屏蔽结构的电缆，应不小于
电缆外径的12倍。

四、MKVV32矿用电缆型号、及使用范围：

型号

名称

主要使用范围

MKVV

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定场合

MKVVP

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求屏蔽阻燃的固定场合