

氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织屏蔽控制软电缆

产品名称	氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织屏蔽控制软电缆
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:控制软电缆 镀锌钢丝铠装:护套铜丝, 编织屏蔽 大成:镀锌钢丝铠装
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

钢丝铠装电缆矿用铠装通信电缆, 钢丝铠装电缆, 矿用通信电缆执行标准:MT818.14-1999简要说明: 命名代号: · 煤矿用通信电缆.....MH(HU) · 铜质线芯.....省略 · 聚乙稀绝缘.....Y · 铝聚乙烯粘结护层.....A · 聚乙烯内护套.....省略 · 蓝阻燃聚氯乙烯护套.....V · 钢丝铠装蓝阻燃聚氯乙烯外护套.....32 主要型号、名称、规格及其用途:

2 型号、名称及规格

型号名称敷设范围规格(芯)PTYV聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中, 能承受一般的机械外力。4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61PTY Y聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中, 能承受较大的机械外力PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PTYA22聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆PTYA23聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PTYL22聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆PTYL23聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

一: 本产品适用于冶金、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、不燃烧等优异性能。

二: 产品执行标准

阻燃耐火特性试验执行GB12666-90标准

三: 使用特性

1. 交流额定电压：U0/U 450/750KV
2. 高工作温度：聚全氟乙丙烯(F46)绝缘不超过200
可溶性聚四氟乙烯(PFA)绝缘不超过260
3. 低环境温度：聚氯乙烯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15
氟塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 ，非固定敷设-20
4. 电缆安装敷设温度应不低于0 （氟塑料、硅橡胶护套电缆不低于-25 ）。
5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍

铜带屏蔽或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍

氟塑料绝缘和护套电缆小为电缆外径的8倍

四：基本型号及名称

(ZR192-)KFF

氟46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆

(ZR192-)KFFP

氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织屏蔽控制电缆

(ZR192-)KFFR

氟46(进口PFA)绝缘和护套控制软电缆

(ZR192-)KFF22

氟46(进口PFA)绝缘和护套钢带铠装控制电缆

(ZR192-)KFFRP

氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织屏蔽控制软电缆

(ZR192-)KFFP1

氟46(进口PFA)绝缘和护套镀锡铜编织屏蔽控制软电缆

MHYV (HUYV) 矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 2-5 7/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室
MHYAV (HUYAV) 矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100 1/0.81/1.0 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线

天津电缆厂您生产优质的MHYV 5x2x0.75矿用通信电缆，并可提供MHYV 5x2x0.75电缆价格和MHYV 5x2x0.75电缆直径（外径）咨询服务 购买我厂的矿用通信电缆可享受三包服务 表4
MHYV型煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 规格 导体种类 绝缘标称厚度 mm
外护套标称厚度 mm 电缆外径

（HUYA32）矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、

、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100 1/0.81/1.0 用于煤矿竖井或斜井作通信线