

MHYV (HUYV) 矿用聚乙烯绝

产品名称	MHYV (HUYV) 矿用聚乙烯绝
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:天联牌阻燃控制电缆 规格型号:铠装阻燃通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

阻燃性声频电缆线；ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC-HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC-HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22 产品介绍：我厂生产制造市内通信电缆适用固定不动铺设架空或地理 ZR-HYA：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层阻燃性高压聚乙烯护线套市内通信电缆 ZC-HYAT：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层阻燃性高压聚乙烯护线套市内通信电缆 ZC-HYAC：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层自承式挡潮层阻燃性高压聚乙烯护线套市内通信电缆 ZC-HYA53：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套钢塑管带铠装电缆阻燃性高压聚乙烯护线套市内通信电缆 ZC-HYAT53：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套钢塑管带铠装电缆阻燃性高压聚乙烯护线套市内通信电缆 ZC-HYA22：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装阻燃性聚乙烯护线套市内通信电缆 ZC-HYA23：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装阻燃性聚乙烯护线套市内通信电缆 ZC-HYAT22：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装阻燃性聚乙烯护线套市内通信电缆 ZC-HYAT23：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装阻燃性高压聚乙烯护线套市内通信电缆

矿井铠装电缆变频电缆；MKVV22，MKVV32*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm
铠装电缆变频电缆；KVV22，KVV32，KVV22*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm
铠装电缆屏蔽控制电缆KVV22，RVVP-22，KVV22*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装电缆

;ZR-KVV22，ZR-KVV32，ZR-KVV22 2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm
铠装电缆阻燃性屏蔽控制电缆; ZR-KVV22，ZR-KVV22*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm

*0.75, 4*4, -----37*1.5mm 铠装电缆通信光缆;HYA22, HYA23, HYA53, HYV22, HYV235对, 10对--
----2400 对, 0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9电缆线径 铠装电缆油式通信光缆;HYAT22, HYAT23, NYAT535对
, 10对-----800对 0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9电缆线径 铠装电缆阻燃性通信光缆;ZR-HYA22, ZR-
HYA23, ZR-HYA53, WZ-HYA23, WZ-HYA53 5对, 10对-----2400对, 0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9电缆
线径 矿井铠装电缆阻燃性通信光缆;MHYA22, MHYV22, MHYA32, MHYV32
5对, 10对-----200对, 0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0电缆线径 铠装电缆屏蔽控制电缆; DJYVP22, ZR-
DJYVP22, DJYVRP22, DJYPV22, ZR-DJYPV22DJYPVR22 DJYPVP22, DJYPVRP22, ZR-
DJYPVP22, ZR-DJYPVPR22 1*2*0.752*2*1.03*2*1.5-----30*2*1.5mm 铠装电缆铁路信号电缆; PZY23,
PTY23, PZY22, PTY22, PZYH23, PTYH23
PZYA23, PZYA22, PZYAH22, PTYAH22, PTYAH32, PZY32 4芯-6芯-8芯-9芯-----6 ZR-YJV22ZR-
YJV22R 3*16 2*10天津电缆线总公司生产基地

MHYV (HUYV) 矿井高压聚乙烯绝缘层、阻燃性聚乙烯护线套通信光缆 2-5 7/0.28 用以平巷、
斜巷及机电工程硐室 MHYAV(HUYAV)

矿井高压聚乙烯绝缘层、铝/高压聚乙烯粘接外护层、阻燃性聚乙烯护线套通信光缆 10-100 1/0.81/1.0
用以较潮湿斜井和平巷作通信电缆 MHYA32(HUYA32)

矿井高压聚乙烯绝缘层、铝/高压聚乙烯粘接外护层、热镀锌钢丝铠装、阻燃性聚乙烯护线套通信光缆
10-100 1/0.81/1.0 用以煤矿业立井或斜井作通信电缆