

# MYP 0.66/1.14 3\*10+1\*10

产品名称	MYP 0.66/1.14 3*10+1*10
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
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

MYP 0.66/1.14 3\*10+1\*10 ???????MY???1.14KV????

额定电压0.66/1.14KV及以矿用移动橡套软电缆(GB12972.5-91)

本产品适用于额定电压0.66/1.14KV及以下移动设备用铜芯橡皮护套软电缆

型号	名称	主要用途
(MY)UY-0.38/0.66	矿用移动橡套软电缆	额定电压为0.38/0.66KV各种井下移动采煤设备的电源连接
(MYP)UYP-0.38/0.66	矿用移动屏蔽橡套软电缆	
(MYP)UYP-0.66/1.14	矿用移动屏蔽橡套软电缆	额定电压为0.66/1.14KV各种井下移动采煤设备的电源连接

芯数×导体 标称截面 (mm <sup>2</sup> )			护套标称厚度(mm)	电缆外径		UCP-0.38/0.66		UC	UCP	电缆参考重量(kg/km)	
动力线芯	地线芯	绝缘标称厚度(mm)		最小值	最大值	UC	UCP				
3×4	1×4	1.4	3.5	20.3	23.4	23.7	27.2	670	785		
3×6	1×6	23	26.4	30.1	838	927					
3×10	1×10	1.6	4	27.5	31.3	30.9	34.7	1292	1400		
3×16	29.6	33.4	33	36.8	1465	1586					
3×25	1×16	1.8	4.5	35.6	39.8	39	43.2	2159	2296		
3×35	38.7	42.1	46.3	2596	2783						
3×50	2	5	43.6	47.1	51.4	3385	3548				
3×70	1×25	49.7	54.4	52.4	57.1	4292	4477				

芯数×导体

电缆外径

电缆参考重量(kg/km)

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	动力线芯	护套标称	UC-0.38/0.66			厚度(mm)
× 350	2.2	5.5	49.1	53.4	3549	55.5
3 × 95	2.4	6	61.2	65.9		

1? ?????????????????????????????????,???+20?????100M?-km?2????????????????????20?????3k??3??????MT818.  
5-1999?4?MYP????3??5?  
????????????????? GB/T3956-1997?6????????GB7594.2-1987?XJ-00A?????7????????????????????????????????8  
?????????????????9????????????????????????10?????3?????1????????????????????????????11????????GB7594.7-1987?X  
H-03A????????????????40?12????????????????MT386-1995?????13?????????????????????????????????????

我公司主要经营七芯拉力电缆 矿用通讯拉力电缆 MHYBV-7-1 MHYBV-7-2 MHYBV-5  
MHYV MHYA32 MKVV22 MKVV R MHYVR MHYVP MKVV32 MKVV R P  
MHYS32 MHYSV MSYV-75-5 MHSYV-5 MGXTSV MGTS33 MGTSV  
MGTSHYA (5-2400对) HYAT (5-2000对) HYA53 (5-300对) HYAC (5-300对)  
直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列 HYAHYAT53 大对数电缆室外电话线HYAT53  
HYA HYAT53HYA 4、控制电缆及布电线(以下电缆均可定做阻燃和耐火电缆) KVV (2-61芯)  
KVV22 (2-61芯) KVV32 (2-61芯) KVVP (2-61芯) KVVP2 (2-61芯) BV RV (0.75-240 mm<sup>2</sup>)  
KVVP2-22 (2-61芯) 通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) RVVZ RVVZ22 ZA-RVV  
ZRVR (6-240MM<sup>2</sup>) 高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA)  
PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03)  
PZYAH23(PZYAH23) 计算机电缆DJVPV,DJVVP,DJYVP,  
DJYJVP,DJYPV,DJYJPV,DJVPVP,DJYPVP,DJYJPVP,JVV,JVVP