

# 矿用通信电缆MHYV使用条件

产品名称	矿用通信电缆MHYV使用条件
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联通信电缆 型号:MHYA32 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

矿用通信电缆MHYV主要用于煤矿井下监测、监控、轨道运输系统作信息传输线，也可用于通讯系统作信息传输。

### 矿用通信电缆MHYV使用条件

环境温度：-40 ~ 50

月平均最大相对湿度：95%(+25 )

安装敷设环境温度： -0

安装时最小弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的0倍，其他型号为电缆外径的5倍

### 名称及使用范围

型号	名称	使用范围
----	----	------

MHYV	某矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通 信电缆	用于平巷、斜巷及机电峒室
------	------------------------	--------------

MHJYV	某矿用加强型线芯聚乙烯绝缘氯乙烯护套通信电缆	用于机械损伤较高的平巷和斜巷
MHYBV	某矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆	
MHYAV	某矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆	用于较湿的斜井和平巷
MHYA32	某矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆	用于竖井和斜井

结构数据及主要

型号	MHYV	MHJYV	MHYBV	MHYAV	MHYA32
----	------	-------	-------	-------	--------

结构及性能					
-------	--	--	--	--	--

规格(对数芯数)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

线芯结构根数/直径mm	7/0.28	7/0.28铜线 +3/0.28钢线	0.8										
-------------	--------	-----------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

粘接护层及铠装层	—	扁织0.2—0.3的镀锌钢丝	铝—聚乙烯带绕包	聚乙烯绕包及镀锌钢丝铠装									
----------	---	----------------	----------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

电	1.6	3.0	5	1.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.4	7.4	2.6	7.3	3.0
---	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

缆外径  
m  
m

8 9 8 4 8 7 8 23 2 72 78 06 50 43 82  
8

电  
缆  
参  
考  
重  
量  
k  
g/k  
m

5 3 6.7

电  
缆  
导  
电  
线  
芯  
直  
流  
电  
阻  
/  
km

000

绝  
缘  
线  
芯  
绝  
缘  
电  
阻  
/  
km

电缆绝缘线芯间及绝缘线芯与屏蔽间应能经受历时min, .5kv交流电压

耐  
交  
流  
电  
压

0.06

工  
作  
电  
容

$\mu F$   
/km

远  
端  
串  
音  
衰  
减(  
500  
m)  
d  
B

0

固  
有  
衰  
减  
d  
B/k  
m

0

30

.95

电  
缆  
工  
作  
时  
的  
直  
流  
电  
阻  
差