

煤矿用阻燃通信光缆MGTSV-4B1.3

产品名称	煤矿用阻燃通信光缆MGTSV-4B1.3
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	产品名称:天联 规格型号:MGTSV-4B1.3 产地:廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

产品详情

MGTSV矿用光缆规格型号	
4芯MGTSV光缆，MGTSV-4B1.3	6芯MGTSV光缆，MGTSV-6B1.3
8芯MGTSV光缆，MGTSV-8B1.3	12芯MGTSV光缆，MGTSV-12B1.3
16芯MGTSV光缆，MGTSV-16B1.3	24芯MGTSV光缆，MGTSV-24B1.3
36芯MGTSV光缆，MGTSV-36B1.3	48芯MGTSV光缆，MGTSV-48B1.3
72芯MGTSV光缆，MGTSV-72B1.3	96芯MGTSV光缆，MGTSV-96B1.3

MGXTSV矿用光缆规格型号	
4芯MGXTSV光缆，MGXTSV-4B1.3	6芯MGXTSV光缆，MGXTSV-6B1.3
8芯MGXTSV光缆，MGXTSV-8B1.3	12芯MGXTSV光缆，MGXTSV-12B1.3

MGTS矿用光缆规格型号	
4芯MGTS光缆，MGTS-4B1.3	6芯MGTS光缆，MGTS-6B1.3
8芯MGTS光缆，MGTS-8B1.3	12芯MGTS光缆，MGTS-12B1.3

16芯MGTS光缆，MGTS-16B1.3	4芯MGTS光缆，MGTS-24B1.3
36芯MGTS光缆，MGTS-36B1.3	8芯MGTS光缆，MGTS-48B1.3
72芯MGTS光缆，MGTS-72B1.3	6芯MGTS光缆，MGTS-96B1.3
122芯MGTS光缆，MGTS-122B1.3	44芯MGTS光缆，MGTS-144B1.3

MGTS33矿用光缆规格型号

4芯MGTS33光缆，MGTS33-4B1.3	6芯MGTS33光缆，MGTS33-6B1.3
8芯MGTS33光缆，MGTS33-8B1.3	12芯MGTS33光缆，MGTS33-12B1.3
16芯MGTS33光缆，MGTS33-16B1.3	24芯MGTS33光缆，MGTS33-24B1.3
36芯MGTS33光缆，MGTS33-36B1.3	48芯MGTS33光缆，MGTS33-48B1.3
72芯MGTS33光缆，MGTS33-72B1.3	96芯MGTS33光缆，MGTS33-96B1.3
122芯MGTS33光缆，MGTS33-122B1.3	144芯MGTS33光缆，MGTS33-144B1.3

第一部分分类的代号	GY	通信用室（野）外光缆	GS	通信用设备内光缆
	GH	通信用海底光缆	GT	通信用特殊光缆
	GJ	通信用室（局）内光缆	GW	通信用无金属光缆
	GR	通信用软光缆	GM	通信用移动式光缆

注：第一部分与第二部分之间：加强件（加强芯）的代号

加强构件指护套以内或嵌入护套中用于增强光缆抗拉力的构件：

无符号-金属加强构件；G-金属重型加强构件

F-非金属加强构件；H-非金属重型加强构件

（例如：**GYTA**：金属加强芯；GYFTA：非金属加强芯）

缆芯和光缆内填充结构特征的代号

光缆的结构特征应表示出缆芯的主要类型和光缆的派生结构，当光缆型式有几个结构特征需要注明时，可用组合代号表示。

第二部分结构代号	B	扁平形状	C	自承式结构
	D	光纤带结构	E	椭圆形状
	G	骨架槽结构	J	光纤紧套涂覆结构

T	油膏填充式结构	R	充气式结构
X	缆束管式（涂覆）结构	Z	阻燃

第三部分护套的代号

A	铝-聚乙烯粘结护套	G	钢护套
L	铝护套	Q	铅护套
S	钢-聚乙烯粘结护套	U	聚氨脂护套
V	聚氯乙烯护套	Y	聚乙烯护套
W	夹带平行钢丝的钢-聚乙烯粘结护套		

第四部分与第五部分

第五部分其代号用两组数字表示，第一组表示**铠装层**，可以是一位或两位数字；**第二组**表示涂覆层，是一位数字

铠装层代号	代号	铠装层
	5	皱纹钢带
	44	双粗圆钢丝
	4	单粗圆钢丝
	33	双细圆钢丝
	3	单细圆钢丝
	2	绕包双钢带
	0	无铠装层

涂覆层代号	代号	涂覆层或外套代号
	1	纤维外被
	2	聚乙烯保护管
	3	聚乙烯套
	4	聚乙烯套加覆尼龙套
	5	聚氯乙烯套