

mgtsv-36b1矿用阻燃光缆

产品名称	mgtsv-36b1矿用阻燃光缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂总部
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号及规格:根据客户需求 产地:天津
公司地址	河北廊坊大城毕演马
联系电话	0316-3289256 13191957070

产品详情

mgtsv-36b1矿用阻燃光缆

矿用单模光纤光缆MGTSV-36B1

矿用阻燃光纤光缆mgtsv-4b

(3)有色、化工行业生产调控。2018年采暖季,全省电解铝、氧化铝企业实施限产30%以上;对炭素企业实施停产;对有色金属再生企业的熔铸工序限产50%以上;生产企业和生产过程中使用溶剂的农药企业的涉vocs排放工序,原则上全部实施停产。。

矿用通信电缆型号及规格：

MHYV , MHYVP , MHYAV , MHYSV , MHYBV , MHYA32 , MHYV32 , MHYS32 , MHYA22 , MHYV32。

mgxtsv矿用通信光缆

2*2*0.5 , 2*2*0.6 , 2*2*0.7 , 2*2*0.8 , 2*2*0.9 , 2*2*1.0。

5*2*0.5 , 5*2*0.6 , 5*2*0.7 , 5*2*0.8 , 5*2*0.9 , 5*2*1.0。

10*2*0.5 , 10*2*0.6 , 10*2*0.7 , 10*2*0.8 , 10*2*0.9 , 10*2*1.0。

20*2*0.5 , 20*2*0.6 , 20*2*0.7 , 20*2*0.8 , 20*2*0.9 , 20*2*1.0。

30*2*0.5 , 30*2*0.6 , 30*2*0.7 , 30*2*0.8 , 30*2*0.9 , 30*2*1.0。

:省住房和城乡建设厅,各省辖市、省直管县(市)。

50*2*0.5 , 50*2*0.6 , 50*2*0.7 , 50*2*0.8 , 50*2*0.9 , 50*2*1.0。

80*2*0.5 , 80*2*0.6 , 80*2*0.7 , 80*2*0.8 , 80*2*0.9 , 80*2*1.0。

100*2*0.5 , 100*2*0.6 , 100*2*0.7 , 100*2*0.8 , 100*2*0.9 , 100*2*1.0。

(2对/5对/10对/20对/30对/50对/80对/100对)

1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90, 1.0(mm)。

- 2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。
- 3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。
- 4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但不超过6对。
- 5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。
- 6、屏蔽：铜丝屏蔽或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。
- 7、护套：低密度聚乙烯。

矿用光缆MGXTSV-4B1

电缆外表面有识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，但与上述标记错开。矿用通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。

环保加码激发市场热情。

矿用通信电缆引发火灾的原因，主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用。在短路、局部过热等故障状态及外热作用下，绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力，甚至燃烧，进而引发火灾。

去年12月，中电控股收购阳江核电17%的事项已根据转让协议完成。此外，中电控股还是中广核集团在大亚湾核电站的合作方。。

火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 ，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧，并引燃周围可燃物。

mgtsv-36b1矿用阻燃光缆

检查范围包括天津市在施房屋建筑工程和市政工程工地内现场使用的建筑钢材，检查城乡结合部、各区产业园工业区以及街镇等地处偏僻、监管难度大的区域内项目。。