

MSYV-50煤矿用阻燃射频同轴电缆的详细介绍

产品名称	MSYV-50煤矿用阻燃射频同轴电缆的详细介绍
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 型号:天联牌视频电缆 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

MSYV-75,

燃射频同轴电缆》。三、名称及型号名称型号规格煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套射频同轴电缆MS YV-75-3,MSYV-75-4, MSYV-75-5, MSYV-75-7, MSYV-75-9, MSYV-75-12,MSYV-50-3, MSYV-50-5, MSYV-50-7, MSYV-50-9, MSYV-50-12

四、主要技术特性1. MSYV-75系列的特性阻抗是75 ; 2. MSYV-50系列的特性阻抗是50 ; 3. 在prefix = st1 ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:smarttags" 20 时电缆的绝缘电阻不小于5000M · km ; 4. 电缆阻燃性通过MT386-1995中单根垂直燃烧试验 ; 5. 适用环境及工作条件

序号 型号规格 井下安装*小弯曲半径 (cm) *低弯曲温度1MSYV-75-35 -40 2MSYV-75-463MSYV-75-574MSYV-75-7105MSYV-75-9106MSYV-75-12147MSYV-50-368MSYV-50-589MSYV-50-71010 MSYV-50-91211MSYV-50-1214

五、型号的组成及其代表意义煤矿用电缆-----M射频同轴电缆-----S铜质线芯-----省略聚乙烯绝缘-----Y聚氯乙烯护套-----V特性阻抗-----75或50芯线绝缘外径-----3, 4, 5, 7, 9或12六、主要结构方式及结构示意图1.MSYV型射频同轴电缆采用铜导体、聚乙烯绝缘、编织铜网外导体、蓝色阻燃聚

氯乙烯护套结构，导体结构及电缆外径见下表。MSYV系列75、50 射频同轴电缆结构表
单位：mm

序号	型号规格	内导体	绝缘	外径	外导体材料	护套	外径	近似重量Kg/km	根数/直径	标称外径
1	MSYV-75-37	0.170								
			5.0 ± 0.25	42.2	MSYV-75-41	0.590	593.70 ± 0.13	6.0 ± 0.20	603	MSYV-75-51
				0.750						
				0.754.80 ± 0.20	7.2 ± 0.30	634	MSYV-75-71	1.151	207.25 ± 0.25	10.3 ± 0.30
				1505	MSYV-75-91	1.371	379.0 ± 0.30	12.2 ± 0.42	136	MSYV-75-127
				0.631	89	11.5 ± 0.30	15.0 ± 0.42	407	MSYV-50-31	
				0.90	92	95 ± 0.13	5.0 ± 0.26	08	MSYV-50-51	
				1.4	1.404	80 ± 0.20	7.2 ± 0.31	049	MSYV-50-77	
				0.752	257	25 ± 0.25	10.3 ± 0.31	60	10	MSYV-50-97
				0.952	829	0 ± 0.30	12.2 ± 0.42	37	11	MSYV-50-127
				1.153	45	11.5 ± 0.30	15.0 ± 0.42	80		