

额定电流是电缆设计和电气性能实验用的基准电压-钢带铠装软电缆

产品名称	额定电流是电缆设计和电气性能实验用的基准电压-钢带铠装软电缆
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:天联钢带铠装软电缆 型号规格:同轴射频电缆 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

WDZ-SYV75-5低烟无卤护套射频电缆

WDZ-SYV75-5低烟无卤护套射频电缆适用于无线电通讯广播设备和有关无线电电子设备中传输射频信号。

一、产品型号：SYV75-5 二、WDZ-SYV75-5低烟无卤护套射频电缆生产标准：GB/T14864-93 三、WDZ-SYV75-5低烟无卤护套射频电缆型号编制及字母代号含义：射频同轴电缆.....S射频对称电缆.....SE铜导体.....T聚乙烯实芯.....Y聚氯乙烯护套.....V

低烟无卤----- WDZ

四、使用条件使用温度：-30 ~70 。相对湿度：当温度为40±2 时，达98%，安装敷设温度不低于-15 。允许Z小弯曲半径：室内使用时不少于5倍电缆外径，室外使用不小于10倍电缆外径。 五、型号及名称

型号	名称
SYV	实芯聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套

六、结构尺寸

型号规格	内导体mm		外导体直径mm			护套外径mm	绝缘电阻M .km200M	减dB/
	根数/直径*	绝缘外径mm	内层	外层	单线直径			
SYV-50-2-1	7/0.16	1.50 ± 0.10	软铜线	/	0.10 ± 0.01	2.8 ± 0.2	5000	0.45
SYV-50-2-7								
SYV-50-2-8								
SYV-50-2-41	1/0.68	2.20 ± 0.10			0.14 ± 0.01	4.0 ± 0.2	0.31	
SYV-50-3-1	7/0.32	2.95 ± 0.13			5.0 ± 0.2	0.24		
SYV-50-3-3	1/0.90	0.22						
SYV-50-3-4								
SYV-50-3-5	软铜线	5.8 ± 0.2						
SYV-50-3-41								

za-rvv-0.6/1kv-5*2.5通信用阻燃软电缆

【详细说明】

ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

产品标准：YD/T1173-2001

产品型号：ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆

ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

阻燃性能

在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。

额定电压

额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

额定电压用U₀、U表示，单位为V。

U₀--任一绝缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，

当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于U₀和U值。

当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。

注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的

标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。

使用特性