

通信基站用阻燃性软构造电缆线（通讯设备电源插头）

产品名称	通信基站用阻燃性软构造电缆线（通讯设备电源插头）
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌阻燃性软电缆 规格型号:电缆线 电力电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

za-rvv-0.6/1kv-5*2.5通信用阻燃性软电缆

【详细描述】

ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃性软电缆

该产品是适用通信管理局(站)及多层建筑等电源输、供配电系统选用的阻燃性软电缆。

产品执行标准：YD/T1173-2001

产品规格：ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）电源系统用阻燃性软电缆

ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）电源系统用阻燃性钢带铠装软电缆

该产品适用空架、管路、房间内缆沟、地底直埋。

阻燃性

在指定测试条件下，试件被点燃，在撤掉实验明火后，火苗的扩散仅仅在限制范围之内，残焰或残灼在

限定时间可以自动灭掉的特点。

额定电流

额定电流是电缆设计和电气性能实验使用的基准电压。

额定电流用 U_0 、 U 表明，单位是V。

U_0 --任一绝缘导体和"地"(电缆的金属材料外护层或四周物质)间的电压有效值。

U --多芯电缆或单芯电缆系统软件一切二相电导体间的电压有效值，

当用以交流系统时，电缆的额定电流应起码相当于所用电缆线全面的标称电压。该标准均适用 U_0 和 U 值。

当用以直流系统时，该全面的标称电压应不得超过电缆线额定电流的1.5倍。

注：全面的工作标准电压容许长时间的超出该平台标称电压的10%。假如电缆的额定电流少相当于该全面的标称电压，则电缆线可以从高过额定值 工作电压10%的电压下应用。

应用特点

- 1、电缆线额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。
- 2、电缆线电导体的持续操作温度：70 。
- 3、电缆敷设时温度应不小于0 。
- 4、小弯曲半径：非电缆：阻燃性型为电缆外径的6倍，铠装电缆型电缆线：为电缆外径的20倍。

企业主打产品：电线电缆 变频电缆 屏蔽控制电缆 电缆线 电缆线 电力电缆大家从业电力电缆生产与销售. 我的产品,种类丰富,有各式各样电力电缆,中国购买都可派送.我们以高质量服务做到您的满意.

多芯阻燃性电源插头ZA-RVV RVVZ ZRRVV ZRVVR VVR VVRP3X10 1 3X16 1
3X25 1 3X35 1

3X50 1 3X70 1 3X95 1 3X120 1 3X240 1 3X150

3X185 1 3X300 1 3X400 1

通信基站用阻燃性软构造电缆线（通讯设备电源插头）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR

多芯阻燃性软电缆 3X10 1 3X16 1 3X25 1 3X35 1

铜绞线TRJ-1型挪动或半移动电气设备(如电源开关,电热水器等)电极连接线。产品质量标准:我厂产品标准(也可以实行GB1297 2-91)

铜绞线TRJ-1型型号选择

铜绞线TRJ-1型 型号规格如表1所显示

型号规格主要用途TRJ挪动或半移动电气设备(如电源开关,电热水器等)电极连接线。TRJ-1挪动或半移动电气设备

电极连接线。TRJ-2无线电设备内部结构电极连接线TRJ-3规定较柔软电器设备引线电线接头。
2、软铜绞线结构和技术参数必须符合表2-表5规范TRJ型 表2

3X50 1 3X70 1 3X95 1 3X120 1 3X240 1 3X150