

220VAC仪表电源 ZA-YJV-0.6/1-3x2.5电缆型号WDZB1-YJY23

产品名称	220VAC仪表电源 ZA-YJV-0.6/1-3x2.5电缆型号WDZB1-YJY23
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

220VAC仪表电源 ZA-YJV-0.6/1-3x2.5电缆型号WDZB1-YJY23

产品名称：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃软电力电缆

型号规格：ZR-VRV 3*25+2*16mm²

额定电压：0.6/1kV

执行标准：GB/T 12706.1-2020

检验日期：2021-11-25

送检数量：1000米

检验项目	单位	标准要求	检验结果	分
结构及导体单线根数	根	/	/	/
尺寸检导体单线直径	mm	0.41/0.41	0.40/0.40	合格
查 外形尺寸(外径)	mm	/	/	/
绝缘 标称厚度	mm	1.2/1.0	1.3/1.1	合格
***薄点厚度	mm	0.98/0.80	1.08/0.90	合格

护套 标称厚度	mm	/	/	/
***薄点厚度	mm	1.24	1.67	合格
(外观)表面质量	/	光滑、圆整	符合	合格
印刷标志情况	/	清晰、耐擦	符合	合格
电性能20 导体直流电阻	/km	0.780/1.21	0.772/1.13	合格
成品电压试验	kV/min	3.5/5(不击穿)	通过	合格
结论	合格			

VRV全称铜芯聚氯乙烯绝缘及护套软结构电力电缆，使用的第5种导体，每根铜丝的直径在0.2-0.3mm左右，根数比较多，故比较柔软。

VRV聚氯乙烯绝缘氯乙烯护套电力电缆非常柔软，具有良好的电气性能和化学稳定性，结构简单，使用方便。

本产品适用于交流额定电压U₀/U为0.6/1KV及以下对柔软度要求非常高的的输配电线路上。适用于经常移动电源线。

- (1) 电缆导体的高额定温度为70 。
- (2) 短路时（长持续时间不超过5s）电缆导体的高温不超过160 。
- (3) 敷设电缆时的环境温度不低于0 ，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。

在 GB/T 12706.1-2008 标准中，对软电缆的型号没有进行明确。虽然“R”作为“导体代号”是应该放在绝缘代号之后的，但是市场还是普遍习惯将“R”放在护层代号之后。市场多采用 VVR、YJVR、WDZC-YJYR。