

敷设电源线WDZ-RYY-3*6 低烟无卤阻燃线

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 敷设电源线WDZ-RYY-3*6 低烟无卤阻燃线 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号规格:WDZ-RYY-3*6 销售总监郭婷:天津市电缆总厂第一分厂 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

敷设电源线WDZ-RYY-3*6 低烟无卤阻燃线

一、产品标准：GB12972.6---91 二、使用范围 本产品适用于变压器及类似设备用 三、敷设电源线WDZ-RYY-3*6mm²使用特性 1.额定电压U₀/U 2.电缆导体的长期工作温度为90 ° C 3.电缆的小弯曲半径为电缆直径6倍 4.电缆不得在日光下长期暴露 5.电缆的底线芯必须良好接地 四、型号、名称及用途 型号：RVVP 名称 屏蔽护套软电缆 用途 额定电压为

型号及名称：KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVVP
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 KVVVP2
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆 KVV22
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KVVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆
KVVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 KVVVP-22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套
铜丝编织屏蔽钢带铠装KVVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装

井下移动变压器及类似设备的电源连接 五、主要技术性能 1.成品电缆应该经受工频
交流电压实验动力线芯为11.0kv5min 2. 过渡电阻 屏蔽层或监视层的过渡电阻应该不大于3k 。
3.燃烧试验 电缆应经受GB12666.2 DZ---1所规定的燃烧试验 4.局部放电实验 1.5U₀电量不大于20PC 5.
介质损耗角 正切试验 U₀时不大于0.035. 6.冲击电压试验
95 ° C，60KV正负极性格各10次之后，对电缆式样施加工频11KV电压，15min 7.电缆应能经受3U₀。 ，4h
工频电压试验