

WDZBRY-16

产品名称	WDZBRY-16
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

WDZBRY-16定义

额定电压300V/500V，芯数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合

成缆，外层绞合方向为右向，广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。

WDZBRY-16字母所代含义

字母R代表软线

字母V代表绝缘体聚氯乙烯(PVC)

rvv电线是弱电系统最常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求。

WDZBRY-16的作用

比如：rvv2*0.5就是2根0.5平方毫米的线外加一层外护套，护套的作用是

- 1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；
- 2、增强线缆机械强度。

WDZBRY-16检验要求

RVV是指多股铜芯软线,外观看线上的标识,皮层和线芯的比拟厚度.皮层一般是聚氯乙烯材料.铜芯是19股绞合.规格一般有1,1.5,2.5平方毫米.在看线的长度(一圈为100米),国标线95-100米,非标线90米左右。WDZBRY-16

目前我国使用较为主流的电度表，按照结构可以分为两个类别，一是机电一体化的全电子式电表，二是按照抄表方式进行分类。从技术上看，分为IC卡，远程抄表等。根据电表结构的方向行驶进行分析。机电一体化的电度表是依照机械电度表的基础原理，增加一些零部件，使其可以更有效的完成所有的各类工作内容，进一步提升对数据的准确处理水平。价格合理，容易安装受到广大使用者的欢迎和认可。机电一体化智能电表在设计上保留了机械结构，符合国家规定的标准，加装传感器装备，使其物理计量的同时，使用电脉冲方式进行功能配合测定，确定智能表数据的合理性。