铠装通信直流电源线ZR-105 -VVR22-70mm(铠装)铜芯塑料软电缆

产品名称	铠装通信直流电源线ZR-105 -VVR22-70mm(铠装)铜芯塑料软电缆
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

铠装通信直流电源线ZR-105 -VVR22-70mm(铠装)铜芯塑料软电缆介绍

VV电缆是电力电缆中很常用的一种,其作用与YJV电缆大部分时候一样,虽然整体性能不及YJV电缆,并且被YJV电缆逐渐取代,但却因其较为低廉的价格,尚且在很多领域得到广泛的应用。下面看看VV电缆的简单参数介绍

VV电缆全称

铜(铝)芯聚氯绝缘聚氯护套电力电缆,电力电缆中重要的一员,两个字母V代表了绝缘和护套的材料都是聚氯;

铠装通信直流电源线ZR-105 -VVR22-70mm(铠装)铜芯塑料软电缆产品结构

由内而外的组成部分分别为导体、绝缘层、填充层、(钢带层)、护套层。现如今市面上最常用的导体材料当然就是铜导体了;绝缘层和外护套材料都是聚氯,即PVC塑料;填充层一般为一些较为柔软的尼龙材料,为了防止电缆内部导体之间的相互直接接触挤压;钢带铠装的VV电缆为VV22电缆,钢带铠装的作用是抗压,可用于地埋。

铠装通信直流电源线ZR-105 -VVR22-70mm(铠装)铜芯塑料软电缆执行标准

GB/T 12706.1-2008;

额定电压

一般为0.6/1KV,或35kv以下;

工作温度

长期工作温度不超过70 , 敷设温度不低于0 ; 短路时(最长持续时间不超过5s)电缆导体的允许温度为160 ;

允许弯曲半径

不小于电缆外径10倍;

铠装通信直流电源线ZR-105 -VVR22-70mm(铠装)铜芯塑料软电缆用途

一般用作电力传输枢纽,常埋设于土壤中或敷设于室内,沟道,隧道中,线间绝缘距离小,不用杆塔,占地少,基本不占地面上空间。 铠装通信直流电源线ZR-105 -VVR22-70mm(铠装)铜芯塑料软电缆欧系PLC多采用此种方式接线,如西门子。在控制脉冲的形式上,有如下几种方式:控制脉冲形式主要为,AB相脉冲,脉冲+方向,正反向脉冲。AB相脉冲:A相与B相脉冲的相位相差90°。若A相于B相90°,则电机正向运行;若B相于A相90°,则电机反向运行。脉冲+方向:脉冲控制电机的运行。通过脉冲数量实现控制,接收脉冲的速度实现电机运行速度的控制。方向信号实现电机正反转运行控制。正反向脉冲:正向运行信号控制电机的正向运行,脉冲数量控制位置,脉冲速度控制速度;反向运行信号控制电机的反向运行。