

工程用计算机电缆天联牌ZR-DJVPV 5*2*1.0

产品名称	工程用计算机电缆天联牌ZR-DJVPV 5*2*1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	8.80/米
规格参数	品牌:天联牌计算机电缆 型号规格:ZR-DJVPV 5*2*1.0 大城毕演马: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

工程项目用屏蔽控制电缆天联牌ZR-DJVPV 5*2*1.0

屏蔽控制电缆各对绞屏蔽掉中间及其对绞屏蔽掉与总屏蔽中间应持续路

电缆缆芯和线芯中间及其缆芯与屏蔽掉或其他金属材料层中间应承受50Hz，交流电流2000V/1min或1500V/5min不穿透。

高压聚乙烯的接地电阻高，耐电压好，电极化指数小是介电损耗温度与变信号频率危害也很小，不仅能达到传输性能的需求，并且可以确保电缆线的使用期。

为了降低控制回路之间的彼此串扰外部影响，电缆线需选用屏蔽结构。防辐射材料有电镀锡或者非镀锡铜线、铜箔、铜塑复合带、塑钢复合型带等，在其中钢带选用绕包生产过程，加建率一般不得小于15%，但特殊规范有独特的要求，如TICW/06要求屏蔽掉钢带加建率不得小于25%;铁丝选用编制生产过程，编制普及率不得小于80%，比如对抗干扰性有很高的规定，普及率并不低于90%。

电缆屏蔽掉基本要求依据不同场景各自选用:分屏蔽掉(仅对绞组有屏蔽掉，每一个对绞组都是有)、总屏蔽掉(电缆线仅仅在缆芯成缆之后有一层总屏蔽掉)、分屏蔽掉 总屏蔽掉(与此同时包括以上2个构造)。依照消费者和应用场合更高的要求，总屏蔽结构可以采取复合型屏蔽掉方法，即包括双层屏蔽掉，由钢带绕包 铁丝编制组成。

DJYPV高压聚乙烯绝缘层对绞铜心线编制分屏蔽掉聚乙烯护线套屏蔽控制电缆,铺设房间内、缆沟、管路等条件静电感应

场所DJYP2VR高压聚乙烯绝缘层对绞铜箔分屏蔽掉聚乙烯护线套软屏蔽控制电缆,铺设房间内、缆沟、管路等条件静电感应场所.

DJYP3VP3R高压聚乙烯绝缘层对绞铝塑复合带分屏蔽掉及总屏蔽聚乙烯护线套软屏蔽控制电缆,铺设房间

内、缆沟、管路等条件静电感应场所.

22高压聚乙烯绝缘层对绞铜心线编制分屏蔽掉及总屏蔽聚乙烯护线套钢带铠装屏蔽控制电缆,铺设房间内、缆沟、管路等条件静电感应比较大机械设备外力作用固定不动场所并承担

一、应用特点1、额定电流450/750V。2、电缆线导线的长期性容许操作温度为70 。3、电缆铺设环境温度应不小于0 ，介绍的小弯曲半径：无铠装电缆的电缆线，不得小于电缆外径的6倍。

屏蔽双绞线 变频电缆 屏蔽控制电缆 天津电缆 市场销售郭婷 工程项目用屏蔽控制电缆天联牌ZR-DJVPV 5*2*1.0 天津市电缆总厂一分厂