

DJYPVP22-10*2*0.5计算机屏蔽铠装电缆

产品名称	DJYPVP22-10*2*0.5计算机屏蔽铠装电缆
公司名称	安徽康缆电气有限公司
价格	14.00/米
规格参数	康缆:安徽康缆
公司地址	天长市永丰镇民生工业园区
联系电话	0550-7038995 13516407089

产品详情

DJYPVP22-10*2*0.5计算机屏蔽铠装电缆采用铜单线而成，其性能符合GB/T3956的规定。导体表面光洁、无油污、无损伤绝缘的毛刺、锐边、无凸起或断裂的单线。聚乙烯绝缘，铜带内屏蔽总屏蔽，钢带铠装，聚氯乙烯护套。

DJYPVP22-10*2*0.5计算机屏蔽铠装电缆执行标准：

执行标准

IEC60228 《绝缘电缆导体》 IEC60332
《电缆燃烧试验》

IEC61034 《电缆或光缆在特定条件下
燃烧的烟密度测定》

GB11033-89 《额定电压26/35kV及以下电力电缆附件基本技术要求》

GB2952-89 《电缆外护层》 GB12666.5-90
《电线电缆燃烧试验方法 第5部分成束电线电缆燃烧试验方法》 GB/T1765198 《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定》（等同EC61034:1994） GB4005-1983、JB/T 8137.1 ~ 4-1999 《电线电缆交货盘》

GB 6995.1 ~ 5-1986
《电线电缆识别标志》 GB/T156-2007标准电压

GB 4884-1985绝缘导线标识 GB/T 3956-2008电缆的导体 GB/T6995.1 ~ 5-2008电缆和电线识别标志 GB/T 3048.1 ~ 16-2007电线电缆电性能试验方法

GB/T 2951-2008电缆绝缘和护套材料通用试验方法

JB/T 8137-1999 电缆交货盘 第1部分—第4部分

GB/T 18380.1-2001*部分：单根绝缘电线和电缆的垂直燃烧试验方法

GB/T 18380.3-2001

第二部分：成束电线和电缆的燃烧试验方法

GB/T 19666-2005阻燃和耐火电线电缆通则

GB/T 8815-2008电线电缆用软聚氯乙烯塑料

DJYPVP22-10*2*0.5计算机屏蔽铠装电缆产品特性：

型号

使用特性

1、交流额定电压U0/U：300/500V；电缆导体长期允许工作温度聚氯乙烯绝缘为70、105两种；聚乙烯绝缘为70；交联聚乙烯绝缘为90（绝缘交联类型可分为硅烷交联和辐照交联）。

2、最低环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15。安装敷设时环境温度不低于0。

3、电缆允许弯曲半径：金属带绕包屏蔽或钢丝、钢带铠装电缆不小于电缆外径的12倍；非铠装软电缆或编织屏蔽电缆不小于电缆外径的6倍。

DJYPVP22-10*2*0.5计算机屏蔽铠装电缆型号说明：

型号说明

ZR
略-
DJ
Y
P2
V

阻燃型
铜芯导体/CU50，
电子计算机电缆
聚乙烯绝缘
铜带屏蔽，内屏蔽
聚氯乙烯护套

22

钢带铠装

ZR-DJYP2VP2-22

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜塑复合带绕包分屏总屏钢带铠装计算机电缆

ZR-DJYVP3-22

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带绕包总屏蔽钢带铠装计算机电缆

ZR-DJYP3V22

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带绕包分屏蔽钢带铠装计算机电缆

ZR-DJYP3VP3-22

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带绕包分屏总屏钢带铠装计算机电缆

DJYPVP22-10*2*0.5计算机屏蔽铠装电缆规格参数：

DJYP2VP2-22-1*2*0.5

ZR-DJYP2VP2-22-1*2*0.5

ZRA-DJYP2VP2-22-1*2*0.5

DJYP2VP2-22-1*2*0.75

ZR-DJYP2VP2-22-1*2*0.75

ZRA-DJYP2VP2-22-1*2*0.75

DJYP2VP2-22-1*2*1.0

ZR-DJYP2VP2-22-1*2*1.0

ZRA-DJYP2VP2-22-1*2*1.0

DJYP2VP2-22-1*2*1.5

ZR-DJYP2VP2-22-1*2*1.5

ZRA-DJYP2VP2-22-1*2*1.5

DJYP2VP2-22-1*2*2.5

ZR-DJYP2VP2-22-1*2*2.5

ZRA-DJYP2VP2-22-1*2*2.5

DJYP2VP2-22-2*2*0.5

ZR-DJYP2VP2-22-2*2*0.5

ZRA-DJYP2VP2-22-2*2*0.5

DJYP2VP2-22-2*2*0.75

ZR-DJYP2VP2-22-2*2*0.75

ZRA-DJYP2VP2-22-2*2*0.75

DJYP2VP2-22-2*2*1.0

ZR-DJYP2VP2-22-2*2*1.0

ZRA-DJYP2VP2-22-2*2*1.0

DJYP2VP2-22-2*2*1.5

ZR-DJYP2VP2-22-2*2*1.5

ZRA-DJYP2VP2-22-2*2*1.5

DJYP2VP2-22-2*2*2.5

ZR-DJYP2VP2-22-2*2*2.5

ZRA-DJYP2VP2-22-2*2*2.5

DJYP2VP2-22-3*2*0.5

ZR-DJYP2VP2-22-3*2*0.5

ZRA-DJYP2VP2-22-3*2*0.5

DJYP2VP2-22-3*2*0.75

ZR-DJYP2VP2-22-3*2*0.75

ZRA-DJYP2VP2-22-3*2*0.75

DJYP2VP2-22-3*2*1.0

ZR-DJYP2VP2-22-3*2*1.0

ZRA-DJYP2VP2-22-3*2*1.0

DJYP2VP2-22-3*2*1.5

ZR-DJYP2VP2-22-3*2*1.5

ZRA-DJYP2VP2-22-3*2*1.5

DJYP2VP2-22-3*2*2.5

ZR-DJYP2VP2-22-3*2*2.5

ZRA-DJYP2VP2-22-3*2*2.5

DJYP2VP2-22-4*2*0.5

ZR-DJYP2VP2-22-4*2*0.5

ZRA-DJYP2VP2-22-4*2*0.5

DJYP2VP2-22-4*2*0.75

ZR-DJYP2VP2-22-4*2*0.75

ZRA-DJYP2VP2-22-4*2*0.75

DJYP2VP2-22-4*2*1.0

ZR-DJYP2VP2-22-4*2*1.0

ZRA-DJYP2VP2-22-4*2*1.0

DJYP2VP2-22-4*2*1.5

ZR-DJYP2VP2-22-4*2*1.5

ZRA-DJYP2VP2-22-4*2*1.5

DJYP2VP2-22-4*2*2.5

ZR-DJYP2VP2-22-4*2*2.5

ZRA-DJYP2VP2-22-4*2*2.5

DJYP2VP2-22-5*2*0.5

ZR-DJYP2VP2-22-5*2*0.5

ZRA-DJYP2VP2-22-5*2*0.5