

IA-DJYPVRP-3*2*1.0本安电缆

产品名称	IA-DJYPVRP-3*2*1.0本安电缆
公司名称	天长市万事达仪表线缆有限公司
价格	4.60/米
规格参数	品牌:万顺达 型号:IA-DJYPVRP 护套材质:聚氯乙烯
公司地址	安徽省天长市铜城镇车站北路3号
联系电话	0550-7026393 13955095260

产品详情

IA-DJYPVRP-3*2*1.0本安计算机屏蔽电缆

计算机屏蔽电缆选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组屏蔽、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一般的工业计算机上。

DJYPVP计算机用屏蔽电缆的执行标准：Q/321084 HL06-2000、Q-321084 HL01-2001等效采用于英国BS 5308-86

DJYPVP计算机用屏蔽电缆的使用特性：

额定电压U₀/U：450/750V 最高工作温度：一般型不超过70 交联聚乙烯不超过90

耐热105 的最高不超过105 氟塑料绝缘不超过200 和260

最低环境温度：固定敷设-40 、非固定敷设-15 最小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍
带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍

DJYPVP计算机用屏蔽电缆的材质：

导体材质：铜导体铜导体、分（1类独股导体、2类7根交合导体、3类多股导体）

绝缘材料：聚乙烯绝缘分：红、黑、白 温度范围：0-90度

填充材料：高温聚酯带、塑料填充物 屏蔽材料：铜丝屏蔽、铜带屏蔽、铝箔屏蔽

铠装材料：钢带铠装、钢丝铠装 护套材料：黑色聚氯乙烯护套 温度范围：0-70度 交流额定电压U₀/U：300/500V；电缆导体长期允许最高工作温度：聚氯乙烯绝缘分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）。

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 。电缆允许
最小弯曲半径：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。计算机电缆导体类型及电阻：
导体标称截面，导体根数/单丝直径mm 导体根数/单丝直径mm 导体根数/单丝直径mm
20 时导体直流电阻 /km 20 时导体直流电阻 /km