

氟塑料绝缘特种复合塑护套屏蔽耐热计算机电缆

产品名称	氟塑料绝缘特种复合塑护套屏蔽耐热计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联阻燃计算机电缆 型号规格:矿用控制电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

RS-485通讯电缆2X0.5 2X0.75 2X1.0 2X1.5RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带屏蔽层的双绞电缆。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机（召测设备）到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。理论上RS485的传输距离能达到1200米，但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响。产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带

覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层屏蔽，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套。

矿用控制电缆MKVV32 (5~37) × 2.5 MKVV 32 (5~37) × 1.5 MKVV (5~37) × 2.5 MKVV (5~37) MKVVR MKVVRP5. 电讯计算配套仪器仪表屏蔽阻燃电线电缆(BV-90) BVR BVV BVVB (RV-90) RVS RVB RVP-90 RVVP RVV SYV 6. 耐火(阻燃)电缆NH (ZR) -VV NH (ZR) -KVV NH (ZR) -KVVP NH (ZR) -BV NH (ZR) -BVR

一. 本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能。有普通型、耐寒型等。二. 产品标准：Q/320831SQL22-2000三. 主要型号：JVV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚氯乙烯绝缘及护套屏蔽计算机电缆JVV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套屏蔽耐寒计算机电缆JFV---氟塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---氟塑料绝缘特种复合塑护套屏蔽耐热计算机电缆四. 截面：008~1.0mm²五. 对数：1~61对

DJYVP3R 8X2X0.75 8X2X1.0 19×2×0.5 0.75 1.0 1.5 2.5 阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22;ZR-DJYPV22;ZR-DJYPVP22 DJYVP3R DJYVP3 (R) 1.使用标准 (Q/NPDL 010-2003) 本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆,也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆。

2.使用特性 1 额定电压U₀/U为300/500V及以下。 2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。使用过程中,电缆应防止高温直接辐射或接触。 3 电缆导体的长期允许工作温度为70 ,敷设时温度应不低于0 。 4 电缆允许弯曲半径:无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍,有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。

。 型号 对数 标称截面mm² 导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km

DJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3 (R) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYPV22、DJYPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVVP2-22、DJVP3V22、DJVP3VP3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYPV、DJYPVP、DJYVP、DJYP2V、DJYP2VP2、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3VP3、DJYVP3 DJYPV22、DJYPVP22、DJYVP22、DJYP2V22、DJYP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYP3V22、DJYP3VP3-22、DJYVP3-22 1、2、3、4、5、7、8、9、10、12、14、16、19、24 0.5 1/0.8 36.8 0.75 1/0.97 24.5 1.0 1/1.13 18.1 1.5 1/1.38 12.1 2.5 1/1.78 7.41 DJVPVR、DJVPVPR、DJVVPR、DJVP2VR、