

## 计算机电缆型号 绿宝电缆（集团）

产品名称	计算机电缆型号 绿宝电缆（集团）
公司名称	绿宝电缆（集团）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站高新区天水路
联系电话	15755145491 15755145491

### 产品详情

电子计算机电缆作为通讯电缆的一种，由一对之上的绝缘电缆构成，好几个绝缘导体或体绞线的电缆芯和维护电缆芯免遭湿气和设备破坏的外护线套构成。依据客户更高的需求和运用，总屏蔽构造可使用复合型屏蔽方法，计算机电缆型号，包含双层屏蔽，由金属丝手工编织盘绕而成。为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用屏蔽结构。电缆的屏蔽要求是根据不同场合分别采用：对绞组合屏蔽、对绞组成电缆的总屏蔽、对绞组合屏蔽后总屏蔽等方法。计算机电缆适用于交流额定电压300/500V及以下防外界信息干扰的计算机、仪器仪表设备等场所；电缆长期允许工作温度为65℃；敷设时环境温度不低于：固定敷设-40℃，非固定敷设-15℃；小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。

仪表用计算机电缆必须套用 仪表安装定额 中的双绞电缆 定额子目。因为 仪表用的计算机电缆 属于 自控 电缆，必须套用 仪表册的定额子目。而一般的控制电缆、电力电缆才套用 电气安装 定额中的定额子目。电缆地线芯绝缘采用具有性能的低密度聚乙烯。聚乙烯的绝缘高，耐电压好，不但能满足传输的要求，而且能确保使用寿命。DJYPVPR计算机电缆介绍：聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚护套软计算机电缆，敷设室内、电缆沟、管道等要求非静电屏蔽场合。

计算机电缆的芯对芯、芯对屏蔽或其它金属层应能承受50赫兹、交流电压2000伏/1分钟或1

500伏/5分钟而不击穿。根据用户的更高要求和应用场合，总屏蔽结构可采用复合屏蔽方式，包括两层屏蔽，由金属带缠绕+金属丝编织组成。计算机电缆是适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。电缆地线芯绝缘采用具有性能的K型B类低密度聚乙烯。电子计算机电缆是电器设备用电缆，适用于额定电压500V及以下抗干扰性规定高的计算机和自动化仪表。依据不一样条件和设施的规定，电缆绝缘层材料能够是高压聚乙烯、聚乙烯、高密度聚乙烯、聚苯硫醚，硅胶等原材料。

计算机电缆型号-绿宝电缆（集团）(推荐商家)由安徽绿宝电缆有限公司提供。安徽绿宝电缆有限公司是一家从事“电力电缆”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“安徽绿宝”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使绿宝电缆（集团）在电力电缆中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事安徽铝合金电缆，江西铝合金电缆，铝合金电缆厂家的厂家，欢迎来电咨询。