

达到预期的性能效果，而且容易使轴承损坏。所以，使用轴承应注意以下事项：保持轴承及其周围环境的清洁即使肉眼看不见的微小灰尘进入轴承，也会增加轴承的磨损，振动和噪声。使用安装时要认真仔细不允许强力冲压，不允许用锤直接敲击轴承，不允许通过滚动体传递压力。当用于直系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍，注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用，成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致，否则会引起结构变化。导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，以此类推25对色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。历城三、使用特性：1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV（普通护套软线）电线RVVP（软电缆）铠装控制电缆介绍：聚乙烯绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚乙烯护套矿用控制电缆，能承受一定的拉力MVV42，使用特性1、电缆额定工作电压：450F/50V、600/1000V，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。Ratedpower-frequencyvoltageU₀/U?电缆导体的允许长期工作温度（PVC/XLPE）70/90 产品型号Table3Typeofproduct型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityandurro。阻燃耐火电线电缆在相应的电线电缆型号前加“NH-”，低烟低卤加“NHD-”。低烟无卤加“NHW-”PVC绝缘耐火电线（耐火，阻燃或低烟低卤阻燃）塑料绝缘耐火电线（耐火，高阻燃）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火电力电缆（耐火。成束燃烧）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火控制电缆（耐，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V，能承受较大拉力的固定场合。铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压U₀/U：300/500V工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的不超过105 非固定敷设-15小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。直径05mm绝缘：实芯聚烯烃线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合护套：阻燃PVC或低烟无卤外径56mm特性阻抗：100 产品应用10/100BASE—T以太网（IEEE/100BASE—Tforethernet（IEE，弯曲半径不小于电缆直径的10倍，全聚局用电缆制造标准：Q/TY—适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，生产规格：对数5对—3600对导体直径为：mm）电缆对数型号（04）型号（05）型号（06）5对HYA5x2x04HYA5x2x05HYA5x2x0610对HYA10x2x04HYA10x2x05HYA10x2x0620对。剪刀是切割布、纸、钢板、绳、圆钢等片状或线状物体的双刃工具，两刃交错，可以开合。在中国，因纺织业发展，剪子、剪刀业内有区分。如剪若刀者，称剪刀，其形状如一根铁柱对折，尖端处作对刃刀，女红纺织常用，今受外来文化影响，称u形剪。刃苗长者为剪子，用于剪裁纺织成的布。今有的地方称指甲刀为剪刀，就是因其如剪若刀。剪刀虽貌不惊人，却用途广泛。刀、铲等工具使不上力的时候，剪能轻而易举地解决。剪刀已成为人们日常生活不可忽缺的工具。电子计机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等。导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总，电缆的主要电气性能(1)20 时导体直电阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2不小于100M ?km。产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度()-40~+602 相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚乙烯绝缘3铜丝编织网4聚乙烯护套型型型号SYV（64编）SYV-。DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA。地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙烯软护套线缘聚乙烯护套，电缆的阻燃性能符合标准GB的要求。电缆的耐火性符合标准GB的要求

，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVR（6-240MM²）8．高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539．铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH0 DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、、茂名、湛江贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺河北省石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水，NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆。低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾。

制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材料挤包紧密，控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应，电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVV控制电缆，KVV控制电缆，KVV控制电缆。KVV，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVV20510mm²261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm²461芯MKVV32MKVV300510mm²761芯MKVV056mm²261芯MKVV054。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套软电缆电压300V/300V 2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准

GB使用特性 额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型90C，DJFFP 塑料计机电缆DJFFR 塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接塑料绝缘耐高温计 机仪表电缆 塑料计 机电缆

塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计机、监控网络、自动化控制系。万用表又叫多用表、三用表、复用表，分为指针式万用表和数字万用表两种。万用表由表头、测量电路及转换开关等三个主要部分组成，是一种多功能、多量程的测量仪表，也是电子制作中必备的测试工具。它具有测量电流、电压和电阻等多种功能。其中，数字式万用表凭借其灵敏度高、精确度高、显示清晰、过载能力强、便于携带使用简单等优势，取代模拟式仪表，渐成主流。万用表种类很多，外形各异，但基本结构和使用方法是相同的，以下向您介绍万用表的结构和使用方法，教你如何正确使用万用表。