

铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3) 电缆的敷设温度应不低于0℃；4) 电缆的允许弯曲半径为：电缆外径(D)小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径(D)为25mm及以上者...应不小于6D、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚

乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设BLV铝芯聚 乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设BVR铜。

绝缘：高密度聚乙烯。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，

护套：黑色(白色)低密度或中密度聚 乙烯。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面0.5-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计

机，3、进口、国产系列仪表配件航空插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。

HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-

RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯 和非

软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚乙烯绝缘。《规划》更加强调发挥市场基础性作用，突出规划宏观指导的原则性、方向性，对促进我国钢铁企业加快提高国际竞争力，推动钢铁工业加快转变发展方式，实现由注重规模扩张发展向注重品种质量效益转变具有重要意义工业和信息化部日前印发《钢铁工业十二五发展规划》。工信部原材料司副司长骆铁军7日对《规划》作了解读，与以往的钢铁工业规划相比，《钢铁工业十二五发展规划》更加强调发挥市场基础性作用，突出规划宏观指导的原则性、方向性，对促进我国钢铁企业加快提高国际竞争力，推动我国钢铁工业加快转变发展方式，实现由注重规模扩张发展向注重品种质量效益转变具有重要意义。