

VV32电力电缆VV32钢丝电缆

产品名称	VV32电力电缆VV32钢丝电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	天联:电力电缆 VV32:电力电缆 河北工业园:天津物流园
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

产品详情

VV32电力电缆VV32钢丝电缆，VV32电力电缆 塑料绝缘电力电缆分为聚氯乙烯电缆也就是PVC电缆适用于低压变压器下方连接设备用的低压电缆和交联聚乙烯电缆三层共挤的高中压电力电缆主要用于城市改造和建设地下电力网络铺设用的连接介质，西部开发等电力缺乏和城市美观电缆从架空转入地下中低压交流电缆（XLPE电缆）应用广泛。PVC电力电缆 VV VV22 VVP VVR 交联电力电缆 YJV YJV22 YJV32 阻燃电缆 ZRVV ZRVV22 RVVZ(ZRVVR) 耐火电缆 NHVV NHVV22 YJV交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装氯乙烯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设，电缆能承受机械外力作用，但不能承受大的拉力YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆适用于高落差区，电缆能承受机械外力和相当的拉力1;高压电缆主要种类有YJV电缆、VV电缆、YJLV电缆、VLV电缆。YJV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（铜芯）VV电缆全称聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（铜芯）YJLV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝芯电力电缆VLV电缆全称聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝芯电力电缆由于铜导体的出色导电性能，越来越多的工程采用铜芯电力电缆作为供电系统的主干道，而铝芯电力电缆的应用则较少，尤其是在越高压的电力系统中，选择铜芯电缆的就越多。2;高压电缆的结构;高压电缆从内到外的组成部分包括：导体、绝缘、内护层、填充料（铠装）、外绝缘。当然，铠装高压电缆主要用于地埋，可以抵抗地面上高强度的压迫，同时可防止其他外力损坏。