

自承式电缆屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接

产品名称	自承式电缆屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接
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:天联牌 铠装通信 型号:本安总屏蔽电缆 产地:大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

信电缆型号：HYA;HYA22;HYA23;HYA53;ZRC-HYA;ZRC-HYA53;WDZ-HYA；

充油通信电缆：HYAT;HYAT23;HYAT53;HYAT22;HYAT;ZRC-HYAT;WDZ-HYAT;ZR-HYAT53;

自承式通信电缆-索道通信电缆型号：HYAC，HYAC

耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5HBYVC-3 1*2*0.5两芯电话线天津电缆厂为您提供耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5。"耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5是我厂众多产品中的一种，耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5产品的规格众多，我厂年产耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5几十万公里，有着丰富的制造耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5的宝贵经验，要详细的了解我厂耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5产品信息，可以拨打销售人员电话索要耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5的规格书。如果还想了解耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5。变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆,以及额定电压1KV及以下的输配电线路中,作输送电能用.尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。产品详细信息使用条件1、额定电压U0/U：0.6/1KV.2、 电缆导体长期允许高温为90度,短路时高温250度3、 安装敷设环境温度不高于0度,固定敷设时环境温度不高于-10度.4、 电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径,mm)产品性能1、 BRYJVP12R-TK、 ZRBPYJVP12R-TK型设计采用符合GB/T3956-1997规定的第5类软绞合铜导体。2、 交联聚乙烯绝缘、耐温耐候性好。3、 低传输阻抗，电磁兼容性好。

索道通信电缆执行标准：YD/T322-1996 HYAC_索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，也适用于接入公用网上网专用网线路。HYAC_索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，经济实用，安装敷设方便。在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。自承式电缆结构：

导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32，0.4，0.5，0.6，0.7，0.8，0.9mm。绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的 HYAC-索道通信电缆-的详细介绍 色谱组合以便识别。 自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对吃饭的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%的预备对。 自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。 自承式电缆屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，两边搭接。屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接 自承式电缆护套：黑色低密度聚乙烯。 自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg，吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀。 自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有

性识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上

4、低工作电容5、良好的抗干扰和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计，具有比四芯电缆更好的传输性能。RVV(2G) -控制电缆(双钢丝承载)