

YD/T322-1996 HYAC索道电缆--索道通信电缆用途

产品名称	YD/T322-1996 HYAC索道电缆--索道通信电缆用途
公司名称	天津市通联线缆有限公司
价格	.00/个
规格参数	天联:索道通信电缆 MKVV32:电缆用途 大成:矿用信号电缆
公司地址	廊坊市大城县毕演马村
联系电话	15832680396 13333267973

产品详情

井筒用通信电缆 – 斜井用电缆-井下专用通信电缆MHYA32, MHY32 MHYAV矿用电话电缆 -MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYV MHYVR.MHYV.MHYVRP,MKVV,MKVV22,

等矿用电话电缆 -MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32矿用监测电缆 -MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR.MHYV.MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等矿用监测电缆 -MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等矿用控制电缆 -MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR.MHYV.MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等矿用控制电缆 -MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等矿用控制电缆,矿用监控电缆,矿用遥控电缆,矿用防爆电缆 -MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等矿用通信电缆 -MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等矿用通信电缆 -MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR.MHYV.MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等矿用通信电缆,矿用通讯电缆,矿用电话电缆,矿用防爆电话线 -MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等矿用通讯电缆 -MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR.MHYV.MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等矿用信号电缆 -MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR.MHYV.MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等

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吃的电缆按单位组合，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