

扩音对讲系统电缆HAVP13 × 32 × 0.15+4 × 48 × 0.2

产品名称	扩音对讲系统电缆HAVP13 × 32 × 0.15+4 × 48 × 0.2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:HAVP13 × 32 × 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

扩音对讲系统电缆HAVP13 × 32 × 0.15+4 × 48 × 0.2

HAVP电缆线，HAVP声频广播线13*32*0.15 4*48*0.2通信光缆 HAVP 13 × 32 × 0.15 4 × 48 × 0.2 里的32、48各自表示什么13表明13单挑接线端子，0.15表明独芯截面这类电缆线恰好是要用以消防安全扩音系统组装，这样说HAVP 13 × 32 × 0.15 4 × 48 × 0.2 电缆线前边部分为13绕阻，32单挑；后边部分为4绕阻，48单挑；

HAVP电缆线，HAVP声频广播线13*32*0.15 4*48*0.2通信光缆 HAVP 13 × 32 × 0.15 4 × 48 × 0.2 里的32、48各自表示什么13表明13单挑接线端子，0.15表明独芯截面 这类电缆线恰好是要用以消防安全扩音系统组装，这样说HAVP 13 × 32 × 0.15 4 × 48 × 0.2 电缆线前边部分为13绕阻，32单挑；后边部分为4绕阻，48单挑；

HAVP 13 × 32/0.15 4 × 48/0.2前边的是13芯，每芯电导体是32股0.15mm（折合0.6mm?），后边的是4芯，每芯电导体是48股0.2mm（折合1.0mm?）。HAVP电缆线，HAVP声频广播线13*32*0.15 4*48*0.2变频电缆故障处理操纵电缆线路比较常见的常见故障有机械性损伤、绝缘层损害、绝缘层返潮、绝缘老化质变、过压、电缆线超温常见故障等。当配电线路产生以上故障，应断开常见故障电缆的开关电源，找寻故障原因，对问题开展检查及剖析，然后再进行维修和实验，该切除的割除，待问题解决后，才能恢复正常供电系统。变频电缆关键电性能1.电阻测量:20 ，0.4mm铜心线,不大于148 /km ，0.5mm铜心线,不大于95 /km。2.绝缘层电气强度：电导体中间1min 1kv不穿透 电导体与屏蔽掉1min 3kv不穿透3.接地电阻：每条铜芯电缆与其他芯线接地装置，变频电缆超过10000M .km,HYAT电缆线超过3000M .km。4.工作中电容器：均值

52 ± 2nF/km5.远侧串频防御度：150kHz时特定的组合输出功率均值超过69dB/km。

扩音对讲系统电缆 HAVP13 × 32 × 0.15+4 × 48 × 0.2 扩音电话线 天津电缆