

# HJVV无氧铜电缆

产品名称	HJVV无氧铜电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

HJVV无氧铜电缆铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆防潮通信电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的专用网线路。主要用于管道敷设。在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵 HJVV无氧铜电缆主要电气性能：1.直流电阻:20 ，0.4mm铜线,小于等于148 /km ,0.5mm铜线,小于等于95 /km。2.绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与1min 3kv不击穿

3.绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，HYA电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。

HJVV无氧铜电缆工作电容：平均值  $52 \pm 2nF/km$

HJVV无氧铜电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。对于多台电动机共用一台变频器容量选择的计算，除上面几点外，还要按各电动机的电流总值选择。设所有电动机的功率相等，如有部分电动机直接时，可按下式进行计算容量： $I_{fe} = N2I_q + (N1 - N2)I_e / k_f$ ；式中的N1为电动机总台数；N2为直接启动电动机台数；I<sub>q</sub>为电动机直接启动电流，；k<sub>f</sub>为变频器允许过载倍数，一般为1.5倍计算；这样相对比采用多台小功率的变频器要节约投资。当几台电动机功率差别大，并且不能同时启动，工作时不易采用一台变频器来拖动几台电动机，否则选择的变频器功率会很大，在经济上不划算。打开变频器的控制面板，我们会发现，面板的下面是一排接线端子，我们所有对变频器的连线，都是从这一排接线端子引出来的。具体连线：变频器的控制面板下面是一排，接线端子，我们所有对变频器的连线都是从这一排接线端子引出来的，但变频器的控制面板是不能频繁的拆卸的。连接外部按钮端子CM(黄线)、REV(蓝线)、FWD(绿线)接按钮开关，其中黄线CM为公共端子，具体连线方法如下图所示：连接电位器电位器的3三个端子，分别接到变频器的10V、AN1与GND，其中，AN1接电位器的中间的端子，变频器在正常工作过程中，电位器两端有10V的电压。