

蓄电池监测模块通信电缆RVVP

产品名称	蓄电池监测模块通信电缆RVVP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	15731684112 15731684112

产品详情

蓄电池监测模块通信电缆RVVP

HYA主要电气性能

1. **直流电阻**:20 ,0.4 148 /km 0.5 95.0 /km 0.6 65.8 /km 0.8 36.6 /km2.

绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿

3. **绝缘电阻**：每根芯线与其他线芯接地, **充气电缆**大于10000M .km,填充式电缆大于3000M .km。

4. 工作电容：平均值 $52 \pm 2nF/km$

5.远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。

HYA为铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套室外用市内通信电缆、俗称充气电缆

产品执行标准：参考邮电部YD/T630-93标准和奋进达企业标准 2、单支退火裸铜丝，直径：0.4mm 0.5mm 3、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照国际色谱标明绝缘线的颜色 4、绝缘成对：把单根绝

缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以识别线对；降低了线对间的相互干扰串音，功率耗损小 5、护套材料：HYA铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套室外用市内通信

HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆，主要用于

传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋。