

# 行车电缆具有耐寒、柔软、耐磨、防油等特性

产品名称	行车电缆具有耐寒、柔软、耐磨、防油等特性
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

行车电缆具有耐寒、柔软、耐磨、防油等特性，适用于交流额定电压0.6/1KV及以下具有耐寒、防油等特殊要求的移动电器用连接电缆，目前本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、汽车制造等行业。

### 二：执行标准

Q/HHTZH007.1

阻燃性能试验执行GB12666-90规定

### 三：使用特性

1. 交流额定电压：U0/U 0.6/1KV

最高工作温度：105

最低环境温度：固定敷设-40

2. 电缆安装敷设温度应不低于-25。

3. 电缆允许弯曲半径：电缆最小为电缆外径的12倍

### 四：主要技术指标

1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2。

2. 20 时绝缘电阻不小于50M /KM。

3. 成品电缆经受交流50HZ3.5KV/5min电压试验不击穿。

## 选购要点

电线电缆作为电力传输的主要载体，广泛应用于电器装备、照明线路、家用电器等方面，其质量的好坏直接影响到工程质量及消费者的生命财产安全。在市场上有很多电线品种，要根据自己的用电负荷来采用合适的电线。市场上卖的电线有的便宜有的比较贵，有的人往往会先比较便宜的，可是，便宜的电线，往往有很多达不到他说明的那样的性能，就有可能给自己带来很多安全隐患。电线的生产技术含量不是太高，原材料也没有太大的差别，要是便宜的太多，要么就是偷工减料，要么就是数量不给够。那怎么样去鉴别呢。我给大家说几种比较容易鉴别的方法：1、看给看包装，国标的电线往往做都比较好，整齐，手拿上去有质量感。2、要打开包装看一下里面的电线了，国标的电线1.5 - -6平方的电线要求是皮厚（绝缘厚度）是0.7mm，太厚的就是非标的了，相应的他的内芯就肯定不够，线皮你可以用力的扯一下，不容易扯破的就是一般就是国标的3、用火烧一下，离开后5s内熄灭的，有一定阻燃功能的为国标线。4、看内芯，内芯的材质（铜质）光亮度越高铜质越好，并且光度匀，有光泽，没有层次感。国标要求内芯一定要用无氧铜。非标的如黑杆铜，可能存在安全隐患。5、内芯的粗细国家有一定的要求，但不是很严格。可是不会错很多，只是很小的一点点，一般用眼看不出来的误差。6、长度，国家没有强制一定要打米，可是有很多厂家也打了米，打了米的并不一定是国标的，但一般的国标一般没有打米。非标的打米那只是一种手段。7、国家规定电线上一定要打有一定的标识，最大不会超过500mm都会有下个相同的标识打出来，上面一般有产品的商标，厂家名称，执行标准等