

jhs-1*120MM2防水橡胶软电缆 批发JHS密度橡胶套软电缆

产品名称	jhs-1*120MM2防水橡胶软电缆 批发JHS密度橡胶套软电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	11.00/件
规格参数	品牌:银顺 型号:jhs 产地:河北
公司地址	大城县刘演马
联系电话	13463431763 13463431763

产品详情

产品信息 [联系方式](#)

品牌	天津市电缆总厂橡塑电缆厂	型号	
用途	水中专用电缆	线芯材质	
护套材质	橡胶材质	加工定制	
芯数	2-50芯	适用范围	
产地	河北省廊坊市大城县	厂家	

型号

名称	截面mm2	芯数	执行标准	主要用途
JHS	300/500V及以下潜水电机用防水橡胶套电缆	4、6、10、16、25、35、50、70、95	1、3 4 TL/Q 13-91	连接交流电压300/500V及以下前水电机用，防水橡胶套电缆一端在水中，长期允许工作温度不超过65

JHSB	潜水电机用扁 防水橡套电缆	16、25 35、50 3	TL/J 13-91	适用于排水前 水电泵输送电力 用，长期允许工 作温度不超过85
------	------------------	---------------	------------	--

国标线标准

外观标准，电线上必须有认证标志、制造商、线径等，地线用黄绿色绝缘层

机械强度

护套的绝缘（一般大于100M Ω ）和耐压强度（500V以上1500V以下）

线阻（一定的线径、电导率、长度下不大于一定的电阻）

高温冲击140度下，低温-30度下电线不得出现开裂等。

控制电缆故障维修

控制电缆线路常见的故障有机械损伤、绝缘损伤、绝缘受潮、绝缘老化变质、过电压、电缆过热故障等。当线路发生上述故障时，应切断故障电缆的电源，寻找故障点，对故障进行检查及分析，然后进行修理和试验，该割除的割除，待故障消除后，方可恢复供电。

控制电缆主要电气性能

- 1.直流电阻:20 Ω ，0.4mm铜线,小于等于148 Ω /km，0.5mm铜线,小于等于95 Ω /km。
- 2.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，控制电缆大于10000M Ω ·km,HYAT电缆大于3000M Ω ·km。
- 4.工作电容：平均值 52 \pm 2nF/km
- 5.远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。

与电力电缆区别

电力电缆在电力系统主干线中用以传输和分配大功能电能，控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路。电力电缆的额定电压一般为0.6/1kV及以上，控制电缆主要为450/750V。同样规格的电力电缆和控制电缆在生产时，电力电缆的绝缘和护套厚度比控制电缆厚。

(一)控制电缆属于电器装备用电缆，和电力电缆是电缆五大类中的2个。

(二)控制电缆的标准是9330，电力电缆的标准是GB12706

(三)控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的。

(四)控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。

由于以上大家讲到的原因,电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方。

从电缆芯数上讲,电力电缆根据电网要求,*多一般为5芯,而控制电缆传输控制信号用，芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了。

组织机构代码证：10951028-2

CCC认证编号：2003010105099692

营业执照注册号：60

汇款帐号：021 9060 1040 007408

开户行：农行天津东马路支行

本厂郑重声明：

1、签订产品质量保障书，承诺-不合格产品绝不出厂。

2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年。

3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求。

产品规格：根据客户的要求定做

产品数量：起订量为100米，100米-200米价格上浮

交货要求：电缆的交货长度圈者为100m，成盘者应不小于100m，允许不小于20m的短段交货，短段电缆的交货数量不超过交货总长度的10%，根据双方协议允许任何长度的电缆交货。产品结构：电缆的绝缘采用防水橡皮；电缆的填充也采用防水橡皮；电缆的护套采用防水橡皮护套