

控制电缆-KVV电缆厂家咨询-产品中心

产品名称	控制电缆-KVV电缆厂家咨询-产品中心
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:KVVP控制电缆 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

产品详情

KVV 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆 敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。 KVVP

聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力。 KVVR

聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控制电缆 敷设在室内移动要求柔软等场合。 KVVRP

聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆 同上具有防干扰能力。 KVVP2

聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆 同上。 KVV22

聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电缆

敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用。 KVV32

聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆

敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用。

主要性能编辑性能特点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 导体与屏蔽1min 3kv不击穿3.

绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，控制电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。4.工作

电容：平均值 $52 \pm 2\text{nF/km}$ 5.远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。性能区别控制

电缆具有防潮、防腐和防损伤等特点,可以敷设在隧道或电缆沟内。 [1] 电力电缆在电力系统主干线中用

以传输和分配大功率电能，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)，再大的截面一般能做的厂家

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。发展前景编辑电线电缆行业是中国仅次于汽车行业的第二大行业，

