

聚氯乙烯护套电力电缆 沈缆

产品名称	聚氯乙烯护套电力电缆 沈缆
公司名称	北京沈缆南区线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:沈缆 型号:VVVV22 芯数:3+13+24+15
公司地址	北京市丰台区方庄南路2号22层1单元2505
联系电话	010-57539189 13520062303

产品详情

品牌	沈缆	型号	VV VV22
芯数	3+1 3+2 4+1 5	护套材质	PVC
电线最大外径	0 (mm)	绝缘厚度	0 (mm)
标称截面	0 (mm ²)	用途	按需求
线芯材质	裸铜线	产品认证	GB
电压等级	中、低压电力电缆 (35千 伏及以下)	绝缘材料	塑料绝缘电力电缆

一、产品标准

产品按国家标准 g b / t12706.1-2002或国际电工委员会标准 i e c 502 - 1994制造，

产品适用于交流额定电压 (u₀/u)为0.6 / 1 k v 及以下的输配电线路上。

阻燃型电缆按企业标准制造，电缆的阻燃性能符合国家标准 g b 1266.5的要求。

耐火型电缆按企业标准制造，电缆的耐火性能符合国家标准 g b 1266.6的要求，并按国家

标准 g b 12666.6规定分成 a、 b 二种不同的耐火类别 (950 ~1000 /90min,750 ~800

min) 。

低烟低卤阻燃型电缆按企业标准制造，电缆的阻

燃性能符合国家标准 g b 1 2 6 6 . 5 的要求，
透光率不小于 3 5 % ，氯化氢释放不大于 1 0 0
mg/g.

二、产品型号、名称、适用范围

型号	名称	适用范围
VV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	敷设在室内，隧道内及管道中，电缆不能承受机械外力作用，单芯电缆不允许敷设在磁性材料管道中
VV22	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装铜芯聚氯乙烯护套电缆	敷设在室内、隧道内、管道及埋地敷设，电缆能承受机械外力作用，但不能大的拉力。单芯电缆不允许敷设在磁性材料管道中

注：

1) 阻燃性型电缆号在普通型前加 ZR - ；阻燃型电缆的主要特点电缆不易着火或着火时延燃仅局限在一定范围内，适用于电缆敷设密集程度较高的发电站、地铁、隧道、高层建筑、大型企业、油田、

煤矿等场所。

2) 耐火型电缆型号在普通前加 NH - ；耐火型电缆的主要特点是电缆除了能在正常的工作条件下传输电力外，电缆在着火燃时仍能保持一定时间的正常运行，适用于核电站、地铁、高层建筑等与防火安全和消防救生有关的场所。

3) 低烟低卤阻燃型电缆型号在普通前加 DDZ - ；低烟低卤燃型电线特点是电缆不仅是具备阻燃性能，而且具有较低的发烟性、低氯化氢释放量、适用于那些对电缆燃烧的烟浓度及氯化氢及氯化氢气体释放量有一定要求的场合。

三、产品规格

电缆型号	芯数	标称截面 (mm)	电缆型号 type	芯数	标称截面 (mm)

v v v v22	1	1.5~630 10~400	v v v v22	2	1.5~185 4~185
v v v v22	3	1.5~300 4~300	v v v v22	3+1	4~300 4~300
v v v v22	3+2	4~300 4~300	v v v v22	4	4~300 4~300
v v v v22	4+1	4~300 4~300	v v v v22	5	4~300 4~3