

NHB—VV22应用领域：同NHB—VV，用以能够承受机械设备外力作用的地方。

产品名称	NHB—VV22应用领域：同NHB—VV，用以能够承受机械设备外力作用的地方。
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌阻燃电缆 规格型号:NH-RVVP屏蔽双绞线 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

RVVP ZR-RVVP NH-RVVP屏蔽双绞线RVVP ZR-RVVP NH-RVVP屏蔽双绞线的详细信息：

编号公共性编号型号规格电缆型号 * 标准横截面 (mm²) 电导体芯线数量/孔径 (mm) 1BX-122PRVVP2 * 0.316/0.20 28/0.153BX-124PRVVP2 * 0.7524/0.20 42/0.154BX-125PRVVP2 * 132/0.20 5BX-126PRVVP2 * 1.530/0.25 48/0.206B78/0.207BX-132PRVVP3 * 0.316/0.158BX-133PRVVP3 * 0.516/0.20 28/0.159BX-134PRVVP3 * 0.7524/0.20 42/0.1510BX-111BX-136PRVVP3 * 1.530/0.25 48/0.2012BX-137PRVVP3 * 2.549/0.25 78/0.2013BX-142PRVVP4 * 0.316/0.1514BX-143P28/0.1515BX-144PRVVP4 * 0.7524/0.20 42/0.1516BX-145PRVVP4 * 132/0.20 17BX-146PRVVP4 * 1.530/0.25 48/0.20

简述：阻燃电缆指的是在火焰燃烧前提下能保持一定时间安全运营的电缆线。规范GB12666.6（等同于IEC331）将耐火材料实验分A、B这两种等级，A级火焰的温度950~1000℃，不断供火时长90min，B级火焰的温度750~800℃，不断供火时长90min，全部试验期间，试件应承担商品所规定的额定电流值。阻燃电缆广泛用于多层建筑、地下铁路、地底街、大中型发电厂及极为重要的厂矿企业等和消防安全和消防救援相关的地区，比如，安防设备及应急指导灯等应急设施的电力线路和控制回路。主要

用途：阻燃电缆广泛用于多层建筑、地下铁路、地下街、大中型发电厂及极为重要的工矿公司等和消防安全和消防救援相关的地区，比如，消防器材及应急指导灯等应急设施的电力线路和控制回路。

NHB—VV应用领域：固定不动铺设于房间内、隧道施工内、固定支架及管道内规定阻燃性防火的地方。电缆线电导体长期性操作温度不得超过

70℃，电缆敷设环境温度不小于0℃，电缆线弯曲半径不低于电缆线直径的20倍。

NHA—VV应用领域：同NHB—VV，用以规定防火比较严苛的地方。

NHB—VV22应用领域：同NHB—VV，用以能够承受机械设备外力作用的地方。

NHA—VV22应用领域：同NHB—VV22，用以规定防火比较严苛的地方。NHB—KVV应

用领域：固定不动铺设于房间内、隧道施工内、固定支架及管道内规定阻燃性防火的地方。电缆线电导体长期性操作温度不得超过

70℃，电缆敷设环境温度不小于0℃，电缆线弯曲半径不低于电缆线直径的10倍。

NHA—KVV应用领域：同NHB—KVV，用以规定防火比较严苛的地方。 NHB—KVV22

应用领域：同NHB—KVV，用以能够承受机械设备外力作用的地方，电缆线弯曲半径不低于电缆外径的15倍。