

NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所

产品名称	NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:NHB—KVV 聚氯乙烯护套:控制线路 大城:通信电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。

NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。

NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所。

NHB—VV22适用范围：同NHB—VV，用于能承受机械外力的场所。

NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22，用于要求耐火较为苛刻的场所。 NHB—KVV适

用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，用于要求耐火较为苛刻的场所。 NHB—KVV22

适用范围：同NHB—KVV，用于能承受机械外力的场所，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍。

电缆芯数（规格）	电缆线芯芯直径（mm）	绝缘大偏心（mm）	成品电缆大外径（mm）	绞合节距（mm）	近端串音衰减
HYAT5 × 2 × 0.4	0.405	0.02	8.2	31.7-119.5	10对电缆内线对的全部组合（M-S） 53； 12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-S）

呼叫通信电缆是为GTC和STENT OFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，在结

构上参照国外60029/101系列产品，以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆国内配套。型号及名称 型号名称 HJYVZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJYVPZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、编织总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYVP2ZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铜塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYVP3ZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVZR/SA 成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、

、组合软结构呼叫通信

54

20对、30对
电缆及基本单
位内线对间的
全部组

合 (M-S)
58

相邻子单位间
线对的全部组
合 (M-S)

63