

WDZ-KVV32 NH-KVV32低烟无卤阻燃耐火铠装控制电缆

产品名称	WDZ-KVV32 NH-KVV32低烟无卤阻燃耐火铠装控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂总部
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:WDZ-KVV32 产地:天津
公司地址	河北廊坊大城毕演马
联系电话	0316-3289256 13191957070

产品详情

WDZ-KVV32 NH-KVV32低烟无卤阻燃耐火铠装控制电缆

发现企业存在重大生产，要下达指令并进行处罚，不打折扣；对不认真、不到位的企业，要按照有关法规上限给予处罚，并对有关责任人进行责任追究。在检查中发现钢铁企业存在生产“地条钢”情况的，要按照《关于做好严防“地条钢”死灰复燃有关工作的通知》(发改产业〔2017〕2306号)的要求，及送相关部门。

- 1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90，1.0(mm)。
- 2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。
- 3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。
- 4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但不超过6对。

5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。

6、屏蔽：铜丝屏蔽或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。

7、护套：低密度聚乙烯。

电缆外表面有识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，但与上述标记错开。矿用通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。

矿用通信电缆引发火灾的原因，主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用。在短路、局部过热等故障状态及外热作用下，绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力，甚至燃烧，进而引发火灾。

火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧，并引燃周围可燃物。

铠装通信电缆型号及规格：

HYA22，ZR-HYA22，WDZ-HYA22，HYA23，ZR-HYA23，WDZ-HYA23，HYA53，ZR-HYA53，HYAT22，ZR-HYAT22，WDZ-HYAT22，HYAT23，ZR-HYAT23，WDZ-HYAT23，HYAT53，ZR-HYAT53。

2*2*0.4，2*2*0.5，2*2*0.6，2*2*0.7，2*2*0.8，2*2*0.9，2*2*1.0。

3*2*0.4，3*2*0.5，3*2*0.6，3*2*0.7，3*2*0.8，3*2*0.9，3*2*1.0。

5*2*0.4，5*2*0.5，5*2*0.6，5*2*0.7，5*2*0.8，5*2*0.9，5*2*1.0。

10*2*0.4，10*2*0.5，10*2*0.6，10*2*0.7，10*2*0.8，10*2*0.9，10*2*1.0。

15*2*0.4，15*2*0.5，15*2*0.6，15*2*0.7，15*2*0.8，15*2*0.9，15*2*1.0。

20*2*0.4，20*2*0.5，20*2*0.6，20*2*0.7，20*2*0.8，20*2*0.9，20*2*1.0。

25*2*0.4，25*2*0.5，25*2*0.6，25*2*0.7，25*2*0.8，25*2*0.9，25*2*1.0。

及时将本通知传达到每一家钢铁企业，督促企业做好自查自改工作。各市安监局要结合实际，制定专项行动实施方案，成立专项行动组，做好组织动员和安排部署工作。对辖区内钢铁企业逐一进行，摸清高

炉、转炉、电炉和煤气炉底数，完善钢铁企业管理台账。掌握钢铁企业主要负责人

30*2*0.4，30*2*0.5，30*2*0.6，30*2*0.7，30*2*0.8，30*2*0.9，30*2*1.0。

40*2*0.4，40*2*0.5，40*2*0.6，40*2*0.7，40*2*0.8，40*2*0.9，40*2*1.0。

50*2*0.4，50*2*0.5，50*2*0.6，50*2*0.7，50*2*0.8，50*2*0.9，50*2*1.0。

80*2*0.4，80*2*0.5，80*2*0.6，80*2*0.7，80*2*0.8，80*2*0.9，80*2*1.0。

100*2*0.4，100*2*0.5，100*2*0.6，100*2*0.7，100*2*0.8，100*2*0.9，100*2*1.0。

150*2*0.4，150*2*0.5，150*2*0.6，150*2*0.7，150*2*0.8，150*2*0.9，150*2*1.0。

200*2*0.4，200*2*0.5，200*2*0.6，200*2*0.7，200*2*0.8，200*2*0.9，200*2*1.0。

300*2*0.4，300*2*0.5，300*2*0.6，300*2*0.7，300*2*0.8，300*2*0.9，300*2*1.0。

400*2*0.4，400*2*0.5，500*2*0.4，500*2*0.5，600*2*0.4，600*2*0.5，700*2*0.4。

700*2*0.5，800*2*0.4，800*2*0.5，900*2*0.4，900*2*0.5，1000*2*0.5，1000*2*0.5。

(2对/3对/5对/10对/15对/20对/25对/30对/40对/50对/80对/100对/150对/200对/300对/400对/500对/600对/700对/800对/900对/1000对)

钢厂环保限产要执行到3月15日或3月下旬，但与此对应，传统上，春季终端建筑用钢需求会在3月初开始复苏，这一时间窗口的错配，会造成3月上中旬钢材供不应求的预期，这也是贸易商看好后市、积极冬储的一个主要原因。

各级监管部门要进一步对钢铁企业的检查力度，在企业自查自改的基础上，按照《监管部门检查表》，对钢铁企业开展检查工作。

WDZ-KVV32 NH-KVV32低烟无卤阻燃耐火铠装控制电缆