

矿用通信电缆-MHYAV-MHY32-MHYA32天津市电缆总厂分厂

产品名称	矿用通信电缆-MHYAV-MHY32-MHYA32天津市电缆总厂分厂
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:天联牌护套控制电缆 规格型号:多模光缆(型号) kvv22 2芯 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

矿用通信电缆-MHYAV-MHY32-MHYA32天津市电缆总厂生产基地创办于1971年，已经有40多年的发展历史时间,是作为矿用通信电缆-MHYAV-MHY32-MHYA32规格型号什么的好的型制造业企业。HYA型HYAC型电缆报价什么的好天津市电缆总厂生产基地生产制造矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；矿用防爆网络线；

矿井阻燃控制电缆；煤矿用通信光缆；煤矿用通信电缆；煤矿用变频电缆；矿井检测电缆线；矿井监管电缆线；矿井监测电缆线；矿井检测线；矿井监控线；矿井电话电缆；矿用防爆电缆线；矿用电线；矿井绝缘电线；传感器电缆；MHYV；MHYAV；MHYA32型矿用通信电缆；MHYV；MHYVR；MHYVP；MHYVRP；MHY32型矿用信号电缆（矿井通讯电缆）；

MHYAV天联牌，MHYA32，国家标准矿用通信电缆，天联电缆线MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR型矿用控制电缆商品都有《煤安标志》资格证书，规格齐全，产品广泛应用于各种煤矿业系统及煤矿业视频监控系统

电缆线用全色谱分析的实芯高压聚乙烯绝缘层，通过绝缘电阻的电线被无接头成线对，由线对绞生成缆芯。电缆线缆芯外再加上合适的缆芯覆盖原材料，镀塑铝卷金属屏蔽及上边印着按记数次序表明长度标示的白色外伸套后方能进行。

结构输电线：实芯淬火铜心线。铜心线直径为0.32、0.4、0.6、0.8（mm）。绝缘层：聚乙烯塑料，并依据全色谱分析标出绝缘层线的颜色。绝缘电缆对：把单条绝缘电缆按照不同的节径无接头成双，并进行系统配置；以大限度降低串频，采用所规定的色谱分析组成便于鉴别线对。缆芯构造：以25对为基本要素，25线对的基本要素也可由12对和13对5身高企业构成，50对超企业由二个12对和二个13对个企业构成，100对超企业由四个25对基本要素构成，每一个企业会用要求色谱分析的束线带分离，100对及以上电缆线加上1%的预留线对，但多不超出10对。缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。屏蔽掉：在一根铝卷（铝卷厚0.2mm）正反两面都涂以塑胶，铝卷沿竖向包到缆芯上，包带要重合，重合处超过6mm。护线套：灰黑色线性低密度聚乙烯。

光缆电缆直径(mm) : 10.8 ~ 17.8

光纤线总数 (芯) : 2 ~ 144

* 0.75变频电缆kvv22 3芯 * 0.75变频电缆kvv22 4芯 * 0.75变频电缆kvv22 5芯 * 0.75变频电缆kvv22 6芯 * 0.75变频电缆kvv22 7芯 * 0.75变频电缆kvv22 8芯 * 0.75变频电缆kvv22 10芯 * 0.75变频电缆kvv22 14芯 * 0.75变频电缆kvv22 16芯 * 0.75变频电缆kvv22 19芯 * 0.75变频电缆kvv22 24芯 * 0.75变频电缆kvv22 30芯 * 0.75变频电缆kvv22 37芯 * 0.75变频电缆 kvv32 2芯 * 0.75变频电缆 kvv32 3芯 * 0.75变频电缆 kvv32 4芯 * 0.75变频电缆 kvv32 5芯 * 0.75变频电缆 kvv32 6芯 * 0.75变频电缆 kvv32 7芯 * 0.75变频电缆 kvv32 8芯 * 0.75变频电缆 kvv32 10芯 * 0.75变频电缆 kvv32 14芯 * 0.75变频电缆 kvv32 16芯 * 0.75变频电缆 kvv32 19芯 * 0.75变频电缆 kvv32 24芯 * 0.75变频电缆 kvv32 30芯 * 0.75变频电缆塑料绝缘控制电缆 : GB9330-88

应用领域 : 本产品适用于沟通交流额定电流450/750V以下的操纵、监管控制回路及维护配电线路应用特点 : 1、电导体长期性容许操作温度为70 。 2、铺设时工作温度 0 。 3、小弯曲半径 :

4、无铠装层电缆线 , 应不小于电缆外径的6倍。

5、有铠装电缆或铜箔屏蔽构造电缆线 , 应不小于电缆外径的12倍。

6、有屏蔽构造的软电缆 , 应不小于电缆外径的6倍。 7、型号规格及名字 : KVV

电缆铜线低烟无卤电线聚乙烯护线套变频电缆 KVVP

电缆铜线低烟无卤电线聚乙烯护线套编制屏蔽控制电缆 KVV

电缆铜线低烟无卤电线聚乙烯护线套变频电缆