

厂家生产矿用铠装电缆MHYA32

产品名称	厂家生产矿用铠装电缆MHYA32
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

MHYVRP矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆结构

- 1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30, 0.42, 0.52, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90 (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zui多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。
- 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：蓝色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆。矿用通信电缆的名称及型号规格名称:煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 型号:mhyvr 规格:(2、3、4、5、7、10) ×2、1×(2、3、4、5、6、7) 执行标准:MT818-1999 名称:煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 型号:mhyv 规格:1×2、2×2、1×4、5×2 执行标准: MT818.14-1999 名称:煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆 型号：mhybv 规格:1×(2、3、4、5、6、7)、2、3、4、5、7、10) ×2 执行标准: MT818.14-1999 名称:煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆 型号:MHYBV 规格:(5、10、20) ×2 执行标准:MT818.14-1999 名称:煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 型号:MHY32 规格:1×(3、4、5、7)、(2、3、4、5、7、10、19) ×2 执行标准::MT818-1999 名称:煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 型号:MHYVP 规格:(2、3、4、5、7、10) ×2、1×(2、3、4、5、7) 执行标准::MT818-1999 名称:煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套组合电缆 型号:MHYVP 规格:2×3.3+2×0.85+2×0.35 执行标准::MT818-1999 名称:煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆 型号:MHYVRP 规格:1×(2、3、4、5、7)、(2、3、4、5、7、10) ×2 执行标准::MT818-1999 名称:煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 型号:MHYA32 规格:(30、50、80) ×2 执行标准:MT818.14-1999 名称:煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆 型号: MHYAV 规格:(20、30、50) ×2 执行标准:MT818.14-1999 名称:煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 型号: MHJYV

规格:1×2、2×2执行标准:MT818.14-1999型号 名称 规格 用途 MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆 2-10对 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通信电缆 7/0.28 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 (5-10)*2*(0.75-1.5) 用于电场干扰较大的场所作信号传输,适用于固定敷设 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 (5-19)*2*(0.75-1.5) 用于平巷,竖井或斜井作主信号传输 MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 (5-10)*2*(0.75-1.5) 用于矿场作普通信号传输,可移动使用 MHYBV (PUYBV) 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 5-50对 1/0.8 用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHYAV (PUYAV) 煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100对 1/0.8 1/1.0 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32 (PUYA32) 煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100对 1/0.8 1/1.0 用于煤矿竖井和斜井作通信线

厂家生产矿用铠装电缆MHYA32

天联:

作为天津市电缆总厂第一分厂的生产厂家,我们天联始终坚持高质量的原则,为客户提供可靠的产品和优质的服务。在市场竞争日益激烈的情况下,我们以天联为品牌,力争成为行业的lingdao者。通过不断改进和创新,我们致力于满足客户的需求,使他们满意并信任我们的产品。

各种型号:

我们的铠装电缆系列产品包括MHYAV、MHYV、MHYBV、MHY32和MHYVRP等多种规格。不同型号的电缆适用于各种矿用设备,确保设备正常运行和数据传输的安全可靠。

河北廊坊:

我们的生产基地位于河北省廊坊市大城区,这里地势平坦,交通便利,与天津市紧密相连。我们选择在这里建立生产基地,充分利用当地的资源和优势,提高生产效率,并将成本优势传递给客户,使我们的产品价格更具竞争力。

铠装电缆MHYA32:

MHYA32是我们铠装电缆系列中的一种型号,其特点如下:

高强度: MHYA32采用优质的导体材料和高强度的铠装结构,使其抗拉强度更高,能够适应更苛刻的工作环境。

耐高温: MHYA32的绝缘材料具有良好的耐高温特性,能够在高温环境下长时间稳定运行。

防腐蚀: MHYA32的外层铠装采用特殊的防腐蚀材料,能够有效抵御化学腐蚀和潮湿环境的侵蚀。

阻燃性能: MHYA32具有优异的阻燃性能,能够在发生火灾时有效地减缓火势的蔓延,保护设备和人员的安全。

在使用铠装电缆MHYA32时,需要注意以下细节:

安装要求: 在安装MHYA32电缆时,应确保铠装完好无损,不可损坏其绝缘层,并正确接地,以保证电

缆的正常工作。

运输和存储：在运输和存储MHYA32电缆时，应避免与尖锐物体和腐蚀性物质接触，防止外层铠装的损坏，影响电缆的使用寿命。

防护措施：在使用MHYA32电缆时，应根据具体环境条件，采取相应的防护措施，如防护套管、防护网等，以提高电缆的防护能力。

通过了解铠装电缆MHYA32的特点和使用细节，相信您已经对我们的产品有了更全面的了解。我们天联作为厂家，注重产品的质量和售后服务。我们愿意通过与您的合作，为您提供优质的产品和贴心的服务。如果您对铠装电缆MHYA32或其他产品有任何需求或疑问，请随时与我们联系。