

煤矿电缆MHYVP2*2*7/0.43矿用屏蔽通讯电缆

产品名称	煤矿电缆MHYVP2*2*7/0.43矿用屏蔽通讯电缆
公司名称	沧州天一线缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:沧缆 型号:MHYVP 产地:河北沧州
公司地址	河北省沧州市河间市留古寺镇闫村（注册地址）
联系电话	15127771908

产品详情

通讯电缆MHYVP2*2*7/0.43用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。

执行标准：企业标准参照采用MT818.14 - 1999。MHY32PUYV39、PUYV39-1

矿用聚绝缘阻燃聚氯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆 用于斜井或竖井中作主信号电缆 MHYVRPPUYVRP

矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆 MHYVPPUYVP

矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织信号电缆 用于井下电磁干扰较大的场合

MHYVRPUYVR 矿用聚绝缘阻燃聚氯护套信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆

通讯电缆MHYVP2*2*7/0.43通讯电缆销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、***信号电缆、通信设备电源线等，矿用电缆主要产品有：MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP、MKVV、MKVV22、MKVV32等，各种产品均有《煤安标志》，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉矿用通信电缆系列产品;矿用通信电缆MHYV系列;矿用通信软电缆MHYVR系列;矿用通信电缆MHY系列;矿用通信电缆MHYVRP;矿用通信电缆MHYVP;铠装矿用通信电缆MHYA32;铠装矿用通信电缆MHY32;矿用通信电缆MHYBV系列;矿用通信电缆MHJYV系列;矿用通信电缆;煤矿用阻燃通信电缆;矿用防爆通信电缆MHYVP煤矿用电话通讯电缆产品用途：矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。 通讯电缆MHYVP2*2*7/0.43型号、规格及使用范围：1) MHYV (PUYV) 聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 1/1.0、1/1.38；用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。2) MHYVR (PUYVR) 煤矿用聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，(1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52；用于矿场作普通信号传输，可移动使用。3) MHYVP (PUYVP) 聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。4) MHYVRP (PUYVRP) 聚绝缘铜丝编织聚氯护套煤矿用信号电缆 (1~10对、1×4) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7

/0.52，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。5) MHY32 (PUYV39-1) 煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 1/1.0、1/1.38；用于平巷或竖井或斜井作信号传输不输出CLR信号。此外，此时的减速时间使用加减速时间(BFM#15)或减速时间(BFM#52)。正转限位/反转限位动作后的重启动方法运行过程中位于运行方向的正转限位/反转限位置为ON后，出现正转限位和反转限位错误(错误代码:K6)，无法向已置为ON的正转限位/反转限位的方向移动。可通过反方向的JOG运行避开极限。此时，正转限位和反转限位错误也将复位。此外，错误复位后还可以通过正转限位/反转限位和相反方向的运行避开极限。安装注意事项在安装变频器时，要注意以下几个事项：由于变频器使用了塑料零件，为了不造成破损，在使用时，不要用太大的力气。应安装在不易受振动的地方避免安装在高温、多湿的场所，安装场所周围温度不能超过允许温度 (- 10 ~ 50)。安装在不可燃的表面上。变频器工作时温度可达150 ，为了安全，应安装在不可燃的表面上，同时为了使热量易于散发，应在其周围留有足够的空间。避免安装在油雾、易燃性气体、棉尘和尘埃等漂浮的场所。