

MHYVP电缆1x2x1/1.13MHYVP煤矿电缆

产品名称	MHYVP电缆1x2x1/1.13MHYVP煤矿电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:冀州
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

MHYVP电缆1x2x1/1.13MHYVP煤矿电缆用途

MHYVR：煤矿用聚绝缘聚氯护套通信软电缆，用于矿场作普通信号传输，可以移动使用

MHYVP：煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆，用于电场干扰大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHYVRP：煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信软电缆，用于电场干扰大的场所作信号传输，电线较软

MHYBV：煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯护套通信电缆，用于机械冲击较高的场合作主信号传输

MHY32：煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆，用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。

MHYVP电缆1x2x1/1.13MHYVP煤矿电缆使用环境

相对温度：95%（+25℃）

安装敷设环境温度：-10℃

安装时弯曲半径：MHYVR为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。

MHYVP电缆1x2x1/1.13MHYVP煤矿电缆作用

(1) 当干扰电磁场的频率较高时，利用低电阻率的金属材料中产生的涡流，形成对外来电磁波的抵消作用，从而达到效果。

(2) 当干扰电磁波的频率较低时，要采用高导磁率的材料，从而使磁力线限制在体内部，防止扩散到的空间去。

(3) 在某些场合下，如果要求对高频和低频电磁场都具有良好的效果时，往往采用不同的金属材料组成多层体。

MHYVP电缆1x2x1/1.13MHYVP煤矿电缆规格

$1 \times 2 \times 7/0.43$ $1 \times 2 \times 7/0.28$ $1 \times 2 \times 7/0.37$ $1 \times 2 \times 7/0.52$ $1 \times 4 \times 7/0.43$ $1 \times 4 \times 7/0.28$ $1 \times 4 \times 7/0.37$
 $1 \times 4 \times 7/0.52$ $3 \times 2 \times 7/0.43$ $3 \times 2 \times 7/0.28$ $3 \times 2 \times 7/0.37$ $3 \times 2 \times 7/0.52$ $4 \times 2 \times 7/0.43$ $4 \times 2 \times 7/0.28$ $4 \times 2 \times 7/0.37$
 $4 \times 2 \times 7/0.52$ $5 \times 2 \times 7/0.43$ $5 \times 2 \times 7/0.28$ $5 \times 2 \times 7/0.37$ $5 \times 2 \times 7/0.52$ $10 \times 2 \times 7/0.43$ $10 \times 2 \times 7/0.28$ $10 \times 2 \times 7/0.37$
 $10 \times 2 \times 7/0.52$ 两相 3.6° 步进电机定子主极为4 (在定转子间会产生不平衡电磁力，所以不鼓励使用此结构) 时，依式 $Nr=m(nP \pm 1/2)$ ，当 $P=2$ ， $m=2$ ， $n=6$ 时，得 $Nr=25$ 。小图为两相，定子4主极， 3.6° 的步进电机结构，其外形为42mm步进电机，用于5寸48TPI的FDD(软盘驱动器)上。当为三相时，由式 $Nr=m(nP \pm 1/2)$ ， $m=4$ ， $n=4$ ， $P=3$ ，得 $Nr=50$ 。定子主极数为 $mP=12$ ，步距角 s 为 1.2° 。但究其功能而言，谁又能说不是呢？不过以上这些都是一些专用的、具体硬件。个人计算机中的人机界面。个人计算机的出现，给我们展现出一种典型的、通用的、似乎无所不能的，而且越来越聪明的工具。它已经渗透到我们的生活的每一个角落，这里暂且不去研究它的核心功能——计算和存储。仅看它所使用的一整套人机界面，也就是我们十分熟悉的“三件套”：显示屏、键盘和鼠标。多年的实践表明，是十分成功的。可以说已经成为了当前人机界面的基本模式。