

煤矿用 MVV32细钢丝铠装电力电缆

产品名称	煤矿用 MVV32细钢丝铠装电力电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	6.30/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:MVV32 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	13313360167 13313360167

产品详情

煤矿用 MVV32细钢丝铠装电力电缆

额定电压1KV及铜芯固定敷设交联聚乙烯绝缘煤矿用交联电力电缆矿用电缆型号

MYJV电缆，MYJV22电缆，MYJV32矿用电缆产品适用于煤矿井下额定电压0.6 / 1KV及以下输配电线路。

一、用途 本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。

二、使用条件

线芯长期允许工作温度为90℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆允许小弯曲半径为15(D+d) ± 5%。

型号 名称矿用电缆型号煤矿用 MVV32细钢丝铠装电力电缆

MYJV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用电力电缆

MYJV22 交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆

MYJV32 交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用电力电缆

MYJV42 交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆

矿用电缆型号煤矿用 MVV32细钢丝铠装电力电缆

本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。

二、使用条件

线芯长期允许工作温度为65℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆允许小弯曲半径为 $15(D+d) \pm 5\%$ 。

型号 名称 矿用电缆型号

MVV 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用电力电缆 矿井中电能传输线路，但不能承受机械外力作用

MVV22 煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力

MVV32 煤矿用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆
矿井中电能传输线路，能承受一定的拉力

MVV42 聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆 矿井中电能传输线路，能承受较大的拉力

规格尺寸： 型号 芯数 额定电压KV

0.6/1 1.8/3 3.6/6、6/6 6/10、8.7/10

标称截面 (mm²)

MYJV 3 1.5 ~ 300 10 ~ 300 25 ~ 300 25 ~ 300

MYJV22 3 4 ~ 300 10 ~ 300 25 ~ 300 25 ~ 300

MYJV32 3 4 ~ 300 10 ~ 300 25 ~ 300 25 ~ 300

MYJV42 3 4 ~ 300 10 ~ 300 25 ~ 300 25 ~ 300