

矿用电力电缆MVV 0.6/1KV 3*1.5+1*1

产品名称	矿用电力电缆MVV 0.6/1KV 3*1.5+1*1
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 规格:按客户要求生产 产地:河北大城
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

表1

型号	名称
MVV	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
MVV22	煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
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
MVV42	煤矿用聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

规格

矿用阻燃电缆MYJV-0.6/1KV规格应符合表2规定

表 2

型号	芯数	额定电压 (KV)		
		0.6/1	1.8/3	3.6/6、6/6、6/10
MVV	3	1.5~300	10~300	10~300
MVV22	3	1.5~300	10~300	10~300
MVV32	3	——	——	16~300
MVV42	3	——	——	16~300

MVV	3 1	4~300	10~300	——
MVV22	3 1	4~300	10~300	——
MVV	4	4~185	4~185	——
MVV22	4	4~185	4~185	——

4、电缆型号见表1

表 1

型号	名称
MYJV	煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
MYJV22	煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
MYJV32	煤矿用交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆
MYJV42	煤矿用交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

0、6/1KV聚氯乙烯绝缘护套电力电缆（含普通电缆、阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卤阻燃电缆）

聚氯乙烯绝缘护套电力电缆具有良好的电气性能和化学稳定性，结构简单，使用方便，本产品适用于交流额定电压 U_0/U 为0.6/1KV及以下的输配电线路上

阻燃电力电缆的主要特点是电缆不易着火或着火延燃仅局限在一定范围内，适用于电缆敷设密集程度较高的发电站、地铁、隧道、高层建筑、大型工矿企业、油田、煤矿等场所。

耐火电力电缆的主要特点是电缆不仅具备阻燃性能，而且具有较低的发烟性、低释出量，适用于地铁、隧道、高层建筑、舰船等对电缆燃烧的烟浓度及气体释出量有一定要求的场合。