

MHYV 1*2*7/0.28现货MHYV 1*4*7/0.52MHYV 1*2*7/0.37MHYV P

产品名称	MHYV 1*2*7/0.28现货MHYV 1*4*7/0.52MHYV 1*2*7/0.37MHYV P
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

MHYV 1*2*7/0.28现货MHYV 1*4*7/0.52MHYV 1*2*7/0.37MHYV P

MHYV是一种电缆，常用于城市供电、工矿企业和农村电网等领域。它的优点是抗干扰性强，抗击穿能力高，耐久性好和安全可靠。本文将介绍三种规格的MHYV电缆，分别是1*2*7/0.28现货、1*4*7/0.52和1*2*7/0.37以及MHYV P。1*2*7/0.28现货是一种单芯电缆，芯数为1，芯线直径为2mm，绞合的金属丝数目为7，每根金属丝的直径为0.28mm。这种电缆常用于配电线路或建筑物内布线，常用的工作温度范围为-40 至+70 。与其他电缆相比，1*2*7/0.28现货电缆具有抗干扰性强、耐磨损、适用范围广等特点。1*4*7/0.52是一种四芯电缆，芯数为4，芯线直径为1.5mm，绞合的金属丝数目为7，每根金属丝的直径为0.52mm。这种电缆适用于大型变电站、石化企业、轻工业企业和船舶建设等领域。常用的工作温度范围为-15 至+90 。与1*2*7/0.28现货相比，1*4*7/0.52电缆的阻燃性能更好，更安全可靠。1*2*7/0.37是一种单芯电缆，芯数为1，芯线直径为2mm，绞合的金属丝数目为7，每根金属丝的直径为0.37mm。这种电缆通常用于建筑物内布线、中小型变电站和工矿企业的输电和配电线路。常用的工作温度范围为-15 至+90 。1*2*7/0.37电缆的阻燃性能比1*2*7/0.28现货更好。而且它的导电性能和抗电磁干扰能力也更强。MHYV P是一种铠装电缆，通常用于建造高层建筑和石化企业等特殊环境下的电力输电线路。铠装对于保护电缆的安全至关重要。MHYV P铠装电缆常用于建造美观大方的室内布线，具有抗磨损、抗剪切、阻燃、耐高温等特点。与其他电缆相比，MHYV P具有可靠性高、使用寿命长和经济实用等优点。总之，MHYV 电缆作为一种重要的电力线路产品，具有抗干扰性强、阻燃等特点，适用范围广。在选择MHYV电缆时，需根据实际的使用环境和电缆规格进行选择，以确保其安全可靠。