

MHYVP矿用专用电缆

产品名称	MHYVP矿用专用电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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矿用专用电缆产品简介

MHYVP矿用专用电缆39.电动葫芦电缆 40.耐高温计算机电缆 41.机场助航用灯光电缆
43.YVFRP耐寒电缆具有耐寒、柔软、耐磨、防油等特性，适用于交流额定电压0.6/1KV及以下具有耐寒、防油等特殊要求的移动电器用连接电缆，目前本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、汽车制造等行业。

MHYVP矿用专用电缆详细介绍

39.电动葫芦电缆 40.耐高温计算机电缆
41.机场助航用灯光电缆

43.YVFRP耐寒电缆具有耐寒、柔软、耐磨、防油等特性，适用于交流额定电压0.6/1KV及以下具有耐寒、防油等特殊要求的移动电器用连接电缆，目前本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、汽车制造等行业。

YJV电缆：

交联聚绝缘聚氯护套电力电缆

Y----聚

J-----交联

V----聚氯护套 远销浙江 上海 天津 辽宁 云南 广西 广东 安徽 北京 新疆 重庆 湖南 湖北 河北 河南 宁夏 青海 甘肃 陕西 贵州 四川 海南 黑龙江 内

MHYVP矿用专用电缆 39.电动葫芦电缆 40.耐高温计算机电缆

41.机场助航用灯光电缆

V---聚氯乙烯护套 远销浙江 上海 天津 辽宁 云南 广西 广东 安徽 北京 新疆 重庆 湖南 湖北 河北 河南 宁夏 青海 甘肃 陕西 贵州 四川 海南 黑龙江 内三菱plc中的LRC校验码程序的编写，在PLC与设备进行通讯时采用MODBUS协议时，一般会有两种数据模式，1是RTU模式，2是ASCII码模式。RTU的数据传输采用CRC校验，而ASCII码则采用LRC校验值。LRC值校验涵盖从从机地址到数据的信息部分，校验和等于所有参与校验数据的字符和的补码。我们先说下具体的校验码怎么计算，然后说三菱plc的LRC校验码程序的编写。例子1采用ASCII码模式控制变频器指令：010321000001，这条指令中01一般是站号，03是读取命令，2100是参数地址(运行频率)，0001代表数据的个数。

单相电容电动机内部绕组可分为主绕组和副绕组两部分，且两相绕组相轴正交。副绕组对主绕组的有效限数比常用 k 来表示，设流过主绕组和副绕组的电流有效值分别为 I_m 和 I_a ，则主绕组和副绕组的电流在数值上满足 $I_m = k I_a$ ，相位上相差 90° ，即可获得圆形旋转磁场。为了电动机在正常运行点，电动机内气隙磁场接近圆形，电动机应满足下列基本电磁关系，即磁通势关系 $I_m = -j I_a$ 主、副绕组中的感应电动势 $E_1 = -j I_m$ $U_m = E_1 + I_m(R_1 + jX_1)$ 主、副相的电压平衡方程 $U = E_1 + I (R_1 + jX_1)$ 式中， X_1 R_1 X_a 为副绕组漏抗和电阻； X_1 R_1 为主绕组测抗和电阻。