

ASTP-120 阻燃对绞屏蔽通讯电缆铠装

产品名称	ASTP-120 阻燃对绞屏蔽通讯电缆铠装
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/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

ASTP-120 阻燃对绞通讯电缆，镀锡铜丝加铝箔双，外加一根导流线。
新型特种复合绝缘和外护套材料，镀锡，抗干扰能力强，系数小，传输距离长，
产品附有独立TC接地导体、符合UL AWM 2919文件规范 遵照美国百通信号电缆标准

ASTP-120 阻燃对绞通讯电缆产品特性：芯线双绞，镀锡铜丝加铝箔双，外加一根导流线。
新型特种复合绝缘和外护套材料，镀锡，抗干扰能力强，系数小，传输距离长，
产品附有独立TC接地导体、符合UL AWM 2919文件规范 遵照美国百通信号电缆标准。特性阻抗：120
应用范围：本公司的RS485柔性电缆适用于电缆频繁弯曲和卷绕的场所，如传送系统和卷绕系统中（拖链、传输带、卷筒、吊车、吊篮等），电缆有抗紫外线、耐油，可以用于干燥或潮湿的地方及室外使用。
ASTP-120 阻燃对绞通讯电缆电缆结构：导体：采用镀锡铜丝精束,符合VDE0295class 5类标准；
绝缘：德国进口PE绝缘材料；1：镀锡铜丝精密编织；2：采用铝塑复合带绕包；
护套：采用德国进口特种PVC复合料；附加件：镀锡铜丝精束导流线

ASTP-120 阻燃对绞通讯电缆技术指标：导体阻抗：20 M · km 额定电压：U0/U 300/500V
试验电压:AC 2.5 kV 额定电流 (A) 参见IEC 60354-5-52-12 移动安装：8x电缆外径
温度范围：-15 至+70 燃烧测试：阻燃自熄，符合DIN VDE 0482第265-2-1款，对应EN50265-2-1请勿将正转限位/反转限位用于极限以外的用途。正转限位/反转限位置为ON时的动作根据极限减速模式(BFM#3 b11/BFM#37b11)的设定而不同。极限减速模式为OFF时的动作(下)运行过程中位于运行方向的正转限位/反转限位置为ON后，立即停止正转脉冲/反转脉冲，输出CLR信号。(CLR信号的输出脉宽为20ms。)2.极限减速模式为ON时的动作(下)运行过程中位于运行方向的正转限位/反转限位置为ON后，减速停止。一般厨房用的会比较多，很多人家里热水器也会用到，能及时切断电源。但需要注意接线板上的漏电保护电流应该小于配电箱中的漏电保护器，以免漏电时越级跳闸，造成麻烦，这样起的就是反作用了。一般老房子，如果没有接地线的话，发生漏电，保护器可能无法可靠感应，如果加这种插板的话，也可以起到一定的保护作用。总的来说，漏保接线板不是多余，能起到一定的作用，但还是在配电箱里安装漏电保护器以及空气开关，千万不可本末倒置。