

# 通讯电缆2\*2\*18AWG/STP-120

产品名称	通讯电缆2*2*18AWG/STP-120
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

通讯电缆2\*2\*18AWG/STP-120 通讯电缆在一般场用双绞线就可，但在要求较高的环境下要采用带层的双绞电缆。使用RS485通讯线时，对于特定的传输线路，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。理论上通讯电缆的传输距离能达到1200米，但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响。

通讯电缆2\*2\*18AWG/STP-120 通讯电  
缆特性阻抗为120欧姆，导体为股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套。

通讯电缆2\*2\*18AWG/STP-120 结构:

1:导体:多股绞合镀锡铜网线

2:绝缘:实芯PE绝缘,

3::铝箔

4:引流线:多股绞合镀锡铜网线

5:第二:编织网

6:内护套：PVC 通讯电缆2\*2\*18AWG/STP-120 单极型线圈可以取代上图所示双极型线圈，运行时具有相同的步距角。上图中的两相单极型线圈在有些文献中也被称为四相步进电机，此时其转子极对数、齿数 $N_r$ ，以及步距角 $s$ 均与双极型线圈相同。本课程两相电机的定义符合式 $s=180^\circ/PN_r$ ，即将转子齿数和步距角 $s$ 代入式 $s=180^\circ/PN_r$ ，如 $P=2$ ，则为两相电机，如 $N_r$ 相同， $P=4$ ，步距角 $s$ 只有1/2，则电机为四相电机，在此特别提请注意。两相步进电机现在应用广泛，实际电机的构造比图（PM双极型两相

步进电机结构与运行原理)复杂,定子除采用叠片外,还有爪极结构,但基本原理可参考图(PM双极型两相步进电机结构与运行原理),图中所示的转子被称为PM型(\*\*磁铁或永磁式)转子,磁性圆柱的外表面形成转子磁极。