

总线电缆，RS485总线电缆

产品名称	总线电缆，RS485总线电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:RS485总线电缆 加热电缆:RS485总线电缆 大城:加热电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

总线电缆，

,RS485现场总线电缆,现场总线电缆RS485,总线电缆RS485总线电缆，RS485总线电缆,RS485现场总线电缆,

有强电与弱电之分，这里介绍一种强电用低感电缆。此电缆带有热耗散装置，用于各类接触焊机、电弧焊机与气动焊钳间相连接的新型水冷式低感电缆，具有结构简单合理、冷却水流通量大、不会形成堵塞阻断和限流现象、散热效果好、使用寿命长等特点。

这种新型低感电缆也包括电缆和电缆端头上固装着的接头，且电缆也是由正极缆芯和负极缆芯同装于外胶管中构成。由于这类低感电缆一般都是用于电压为25-50V、电流在7000-12000A之间的场合，冷却水在电缆中的短路导电现象基本上可忽略不计，所以在此低感电缆中没有使用隔离正极缆芯和负极缆芯的橡胶软管，只是特别设置了一条横断面呈轮辐状（俗称“梅花芯”状）的芯架，其“轮心”和相邻“辐条”间所围成的空间在顺轴线方向上即形成纵向沟槽，芯架上的纵向沟槽与电缆所配置的正极缆芯的总根数相同，其电缆部分就是以正极缆芯和负极缆芯分别搁于芯架的纵向沟槽内装置在外胶管中构成。正极缆芯和负极缆芯的两端头部分别同极集成束夹固于缆芯夹中，然后固装在接头上，电缆的外胶管的端头部套装在接头的尾端部，并用套装在外胶管外的收紧箍紧密封。

2.低噪音电缆

在弯曲、振动、冲击、温度变化等外界因素作用下，电缆本身产生的脉冲信号小于5mV的电缆称为低噪

音电缆，也称防震仪表电缆。用于工业、医学、国防等多个领域微小信号的测量。有聚乙烯绝缘低噪音电缆、F46绝缘低噪音电缆、耐辐照低噪音电缆、低电容低噪音电缆、水听器电缆、水密低噪音电缆等多种型号规格的电缆。

电缆中产生噪音的原因有：1) 介质本身内部分子摩擦；2) 电缆电容的改变；3) 电缆介质的压电效应；4) 电缆中导体和介质摩擦产生电荷，即当导体和绝缘之间接触破坏时产生电荷的分离。

在聚乙烯绝缘表面挤上一层薄薄半导体（厚度0.20-0.30mm）的低噪音电缆得到了迅速的发展，其噪音值在2-3mV，对于工作在400度的低噪音电缆，可采用耐高温半导体纤维绕包的办法来解决，其噪音可达5mV。

1.含氟树脂自控稳135度加热电缆

由聚偏氟乙烯（PVDF）/氟橡胶合金/碳黑多元复合物组成的135度自控温电缆。其热历程不同，表现出不同程度的PTC导电特性及导电稳定性，这是由于基体结晶程度和结晶形态受不同冷却速度影响绝缘的缘故。

2.电致发光电线

现场总线电缆RS485,总线电缆RS485总线电缆，RS485总线电缆,RS485现场总线电缆,现场总线电缆RS485,总线电缆RS485