

# 百通BELDEN1192A麦克风电缆

产品名称	百通BELDEN1192A麦克风电缆
公司名称	深圳市恒通网络有限公司
价格	4000.00/卷
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北路上步工业鹏基上步工业厂房404幢408房（仅限办公）
联系电话	0755-83227986 13501562631

## 产品详情

1192A 高柔性四芯“星绞”麦克风电缆，低阻抗，适于低噪声，MIDI及四导体应用。

额定外径(m)	绝缘厚度(m)	护套厚度(m)	额定电容(pF/m)	额定导体直流电阻(W/km)	传播速度NVP(%)	特性阻抗(ohms)
6.223	.406	1.143	128.000	87.3	66.0	40.0

- 4导体绞合, 24 AWG, 绞合高导电性裸铜导体 (42x40) · 聚乙烯(PE)绝缘 · 有棉线填充
- 锡包铜编制网屏蔽, 95% 屏蔽覆盖率 · 屏蔽层下有纸带 · 聚氯乙烯(PVC) 护套

### 柔韧的麦克风电缆使用了高导电性的铜

百通麦克风电缆用于连接低电平的麦克风及乐器。麦克风电缆主要具有易弯曲、柔韧性好、抗绕寿命长、抗干扰等性能。 麦克风电缆采用了1、2、3或4导体结构。电缆的选择取决于麦克风或乐器采用的是高阻抗还是低阻抗设计。高阻抗的麦克风要求使用非平衡单导体(同轴)电缆，而低阻抗麦克风使用平衡的2、3或4 导体(星绞)设计。在一个XLR 型平衡导线连接器上，4芯星绞电缆的两条白色导线接在一个端子上，两条蓝色导线接在另一端子上。除了标准平衡线的抗共模干扰外，还在每个端子处提供了抗共模干扰，极大地降低了噪声及干扰。高导电性铜 所有的百通麦克风电缆只使用高导电性铜，由一种电解韧铜(ETP)工艺制造而成。这种精炼过程能够制造含铜99.95%的纯铜导线，每个

ASTM B115具有高导电性。通过ETP工艺制作的电缆性能可与无氧铜电缆性能相媲美。

塑料电缆优点在于：低电容，低损耗，高抗氧化及抗油能力，重量轻，体积小。

橡胶电缆优点在于：高耐磨性及抗压性，特殊的柔顺性使电缆能够平放在舞台或播音室的地板上。