

UL控制电缆，UL20886动力电缆

产品名称	UL控制电缆，UL20886动力电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	7.98/米
规格参数	品牌:埃因 特点:柔性 特点:屏蔽
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

UL变频电缆，UL20886动力电缆表明：

电导体应用裸铜或电镀锡软铜绞线。

PVC绝缘层，铜芯电缆相近 UL1015。

不用一切防护和填充物。

多芯式变频电缆，PVC被覆。

额定值温度：105度，额定电流：1000/1200。

可根据UL VW-1 垂直阻燃性检测。

1. 高软性专用型电缆线
2. 抗压强度铜芯电缆元器件
3. 调节剂拉多股铜线
4. 盔甲式超强力挤压加工TPE化合物

应用温度范围（挪动安装）-35 ° C至 100 ° C，弯曲半径为5 x d

应用温度范围（固定不动铺装）-40 ° C至 100 ° C，弯曲半径为3 x d

空架/滑跑速率10米/秒, 6 米/秒

瞬时速度一百米/秒²

行程安排无支撑滑跑行程安排做到400米及之上，

级别4

扭曲 $\pm 90^\circ$ ，电缆线长短一米

抗UV在两边的BFOC(ST)射频连接器，包含SC转换头

额定电流300/500 V（合乎DIN VDE 0245规范）

检测工作电压2000 V（合乎DIN VDE 0281-2规范）

油耐酸碱（合乎DIN EN 60811-2-1规范），耐有汽车机油

（根据VDMA 24568和Plantocut 8 S-MB规范的

DEA检测），级别4。

阻燃性合乎IEC 60332-1-2, CEI 20-35, FT1, VW-1。

无硅没有会腐蚀建筑涂料的硅（合乎PV 3.10.7-1992规范）

领导干部抗撕裂新编裸铜整车线束（合乎EN 60228规范）

铜芯电缆绝缘层高物理性能TPE化合物。

铜芯电缆绞线铜芯电缆数 < 12: 铜芯电缆以短节径绞合在一起

铜芯电缆数 12: 好几条铜芯电缆与一条调节剂拉芯整车线束绞在一起

以短节径手工编织，独特的低扭距设计方案。

铜芯电缆鉴别铜芯电缆 < 0,75 mm²: 颜色代码合乎DIN 47100规范

铜芯电缆 0,75 mm². 一根浅绿色铜芯电缆，其他均为黑色带乳白色数据

外护线套，盔甲式挤压成型低黏性、高宽比耐磨损、高宽比抗弯折的TPE基化合物，适用电缆拖链。

色调：钢青绿色（相近RAL 5011）

UL/CSA 0.5 mm²: 种类10479和21529，300 V，90 ° C

0.5 mm: 种类10258和21530，600 V，90 ° C

NFPA合乎NFPA 79-2012

CE认证合乎CEI 20-35G规范

CE合乎2006/95/EC规范

无重金属的合乎(RoHS)2002/95/EC规范

洁净实合乎ISO级别1规范。外护层原材料合乎CF34.UL.25.04.D规范，根据IPA的14644-1规范检测

UL变频电缆，美国标准动力电缆，UL20886，UL美国标准驱动力变频电缆