

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	上海埃因贝克国际贸易有限公司
价格	2.88/米
规格参数	品牌:埃因/AEIN 型号:UL20886 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号1号楼
联系电话	021-37592601 15821219237

产品详情

UL控制电缆，UL20886动力电缆说明：

导体使用裸铜或镀锡软铜绞线。

PVC绝缘，芯线类似 UL1015。

不加任何隔离和填充料。

多芯控制电缆，PVC被覆。

额定温度：105度，额定电压：1000/1200。

可通过UL VW-1 垂直耐燃测试。

1. 高柔性专用电缆
2. 抗拉芯线元件
3. 高抗拉多股铜丝
4. 甲冑式强力挤压成型TPE混合物

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

使用温度范围（固定铺设）-40 ° C至 100 ° C，弯曲半径为3 x d

架空/滑行速度 10米/秒, 6米/秒

加速度 100米/秒²

行程 无支承滑行行程达到400米及以上,

等级4

扭转 $\pm 90^\circ$, 电缆长度1米

抗UV 在两端的BFOC(ST)连接器, 包括SC转换头

额定电压 300/500 V (符合DIN VDE 0245标准)

测试电压 2000 V (符合DIN VDE 0281-2标准)

油 耐油 (符合DIN EN 60811-2-1标准), 耐有机油

(通过VDMA 24568和Plantocut 8 S-MB标准的

DEA测试), 等级4。

阻燃 符合IEC 60332-1-2, CEI 20-35, FT1, VW-1。

无硅 不含会侵蚀涂料的硅 (符合PV 3.10.7-1992标准)

领导 耐折精编裸铜线束 (符合EN 60228标准)

芯线绝缘 高机械性能TPE混合物。

芯线绞合 芯线数 < 12: 芯线以短节距绞合在一起

芯线数 12: 多条芯线与一条高抗拉芯线束绞在一起

以短节距编织, 特殊的低扭矩设计。

芯线识别 芯线 < 0,75 mm²: 颜色代码符合DIN 47100标准

芯线 0,75 mm². 一根黄绿色芯线, 其余均为黑色带白色数字

CF9.UL.02.03.INI: 棕色, 蓝色, 黑色

CF9.UL.03.04.INI: 棕色, 蓝色, 黑色, 白色

CF9.UL.03.05.INI: 棕色, 蓝色, 黑色, 白色, 黄绿色

外护套, 甲冑式挤压 低粘性、高度耐磨、高度抗弯曲的TPE基混合物, 适用于拖链。

颜色: 钢青色 (类似RAL 5011)

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

0.5 mm: 类型10258和21530 , 600 V , 90 ° C

NFPA 符合NFPA 79-2012

CE认证 符合CEI 20-35G标准

CE 符合2006/95/EC标准

无铅的 符合(RoHS)2002/95/EC标准

无尘实 符合ISO等级1标准。外护层材料符合CF34.UL.25.04.D标准 , 通过IPA的14644-1标准测试

UL控制电缆 , 美标动力电缆 , UL20886 , UL美标动力控制电缆