

数控铣床电缆，数控机床专用电缆

产品名称	数控铣床电缆，数控机床专用电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	8.96/米
规格参数	材料: PUR 认证: UL美标 品牌: 埃因
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

数控铣床电缆，数控机床专用电缆

数控铣床电缆，数控机床专用电缆为动力用途而设计的600V高柔性电缆，广泛应用于数控机床、加工中心、机器人、雕刻机、贴片机、喷绘机、输送线、组装线及物流等领域，作为主轴电机、伺服电机、变频电机的连接电缆，电缆具有耐油性能及抗化学腐蚀性能好，在拖链中的设计使用寿命大于5百万次的持续循环弯曲。

数控铣床电缆，数控机床专用电缆特性：

产品具有防水、耐油、耐磨、抗拉、抗紫外线、阻燃等特点；

采用质丁腈混合料，抗拉耐磨强度高，满足电缆频繁弯曲要求；
设计使用循环弯曲寿命为800万次，实际使用已超过1000万次。

技术参数：

高操作电压：大 350 V 符合 DIN VDE

测试电压:1500 V 符合 DIN VDE 0472 第509部分;芯线/屏蔽:1200 V

小弯曲半径：7,5 x d

抗辐射强度: 8×10^7 cJ/kg

温度范围：固定铺设: -30/ 70 ° C；移动安装: -5/ 70 ° C

阻燃特性：阻燃和自熄，符合 IEC 60332-1-2 EN 60332-1-2

耐油性：符合内部标准

耐油性：很好 TGPU 符合 DIN VDE 0282 第10部分 HD 22.10

耐化学性：良好的耐酸, 碱, 溶剂, 液压油等性能

产品结构：

导线: 裸铜多股线 精制线

绝缘: PVC TI2，符合 DIN VDE 0281第1部分 HD 21.1

颜色: 参考 DIN 47100

成缆: 芯线先对绞，对绞线后再每层均经特殊调整绞合，并包有无纺带

护套: 无纺带

屏蔽: 镀锡铜编层

护套材料: PVC TM2，符合 DIN VDE 0281第1部分 HD 21.1

护套颜色: 灰 (RAL 7032)