

低温防水耐油和钻井液电缆UL21320

产品名称	低温防水耐油和钻井液电缆UL21320
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	认证:美标 材料:PUR 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

超低温防潮耐酸碱和压井液电缆线UL21320

耐磨损耐酸碱全天变频电缆，TPE铜芯电缆绝缘层和PUR护线套 -UL认证

UL21320- 用以室内室外的 PUR 变频电缆，超低温维持软性，抗磨损，阻燃性且阻然，具有 UL 验证

商品信息

经久耐用的智能变频电缆

阻然并阻燃性

经VDE检测并申请注册

适用室外应用

阻然

耐低温

抗机械设备地应力

耐磨性能

优点

选用牢固的PUR外护线套，在有机械设备地应力的极端自然环境下更经久耐用

可抵御各种含矿物质机油成份的润滑液、稀释液酸、碱溶液以及它有机化学物质

温度覆盖面广，适用严苛的气候自然环境

UL21320

运用范畴

工业生产机械设备和数控车床制造行业

十分适用一切正常机械设备地应力下的机械设备和生产流水线内的油溶性湿冷地区

工程机械设备

农牧业机器设备

用以房间内和户外

产品特性

耐酸碱和压井液，合乎 IEC 61892-4，附则 D

耐磨损及抗划

阻然并阻燃性，合乎 IEC 60332-1-2 规范

抗微生物菌种和水解反应

耐 -40 ° C超低温

技术性验证

UL认证

合适在 40 ° C 的最大温度下到较大水位 10 m 的新鲜水里长期性应用，合乎 EN 50565-2

产品品种

细电镀锡铜线绞线电导体

铜芯电缆绝缘层：TPE

铜芯电缆层绞

特别制作聚氨酯材料护线套（PUR）

护线套色调：深灰色（相近RAL 7001）

性能参数

归类 ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 种类叙述：变频电缆

归类 ETIM 6: ETIM 6.0 类型 ID：EC000104

ETIM 6.0 类型叙述：变频电缆

铜芯电缆标志: Black with white numbers acc. to VDE 0293-334

电导体绞线: 合乎 VDE 0295 第 5 类 / IEC 60228 第五类电导体构造

最少弯曲半径: 有时候挪动：12.5 × 电缆线直径

固定不动安装：4 x 直径

额定电流: U0

/U: 300/500 V

检测工作电压: 3000 V

保护接地铜芯电缆: G = 含 黄绿色保护接地铜芯电缆

X = 没有黄绿色保护接地铜芯电缆

温度范围: 有时候挪动：-40 ° C 至 90 ° C

固定不动安装：-50 ° C 至 90 ° C