

深海双护套屏蔽防水电缆DKF850-PUR 2*14AWG

产品名称	深海双护套屏蔽防水电缆DKF850-PUR 2*14AWG
公司名称	上海德耳电线电缆有限公司
价格	8.90/米
规格参数	品牌:德耳 型号:DKF850-PUR 规格:2*14AWG
公司地址	上海奉贤区江海镇沪杭高速1658
联系电话	18721055182

产品详情

技术数据 1.导体绞合方式:超细铜丝绞合符合VDE 0295,6类标准 2.绝缘阻抗:小20 MOhm X km
3.温度范围:固定安装: -40 ° C 至+80 ° C ; 移动安装: -5 ° C 至+80 ° C 4.弯曲半径:7,5 x 电缆直径
5.用于拖链系统使用寿命:大于800万次循环 6.符合标准:符合VDE 0281, 0812标准

聚氨酯拖链电缆 耐酸碱高柔性电缆 耐酸碱屏蔽电缆

产品结构 导线：多股超细精绞无氧铜丝，符合CDE0295CLASS 6标准 绝缘：特殊混合PVC绝缘
颜色代码：0.5mm 颜色表示，棕、黑、蓝、紫、粉红、橙 0.5mm 黑色数字白色号码编号，
3芯以上带有蓝绿接地线（黄绿可选）芯线结构：防扭结分层，或分组式间隙填充 内护层:无纺布带
护套材料：special PUR 护套颜色：黑色（RAL9005）灰色（RAL7001）橙色（RAL2003）

技术参数 额定电压：截面<0.5mm²: 300/300V 截面 0.5mm²: 300/500V 测试电压：2000V 最小弯曲半径
固定敷设：6 × D 移动安装：当行程<10米时，弯曲半径为10 × D 当行程 10米时，弯曲半径为12 × D
使用温度:固定敷设：-45 至+90 移动安装：-35 至+90 抗辐射强度：5 × 10⁷cj/kg 阻燃性：
符合IEC60332-1-2+EN60332-1-2 耐油性：参见耐油性附表 耐化学性：参见耐化学性附表 特性与符合性
移动特性 敷设行程: > 100m,加速度50m/S²,移动速度8m/S 弯曲寿命：45次/分钟, > 600万次特性 耐寒、
防水解和微生物、防油与和冷却剂 抗辐射，耐臭氧、耐候性、耐酸碱、抗溶剂 高耐磨性、耐刻痕、
高的机械负荷 优异耐曲挠，抗扭性 典型应用 适用于连续往复运动下的安装，
特别是工业作用环境下的频繁弯曲场合，如现代化机械标准部件的拖链中及物流系统、
操控系统、机械自动化系统等。数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、
注塑机、机械（人）手、建筑机械、重型机器厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头、
消防车等的室内外环境。特别应用重机械负荷，海岸、港口、野外，高低温、
高污染等恶劣环境场所。

