

机器人本体抱闸电缆

产品名称	机器人本体抱闸电缆
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因 认证:UL认证 CE认证 起订量:100
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18121349647 18121349647

产品详情

机器人本体抱闸电缆

机器人本体抱闸电缆 应用：

主要用于机器人本体上长期进行扭转、曲运动用抱闸电缆。

机器人本体抱闸电缆 结构：

导体: 高抗弯强度的精细裸铜多股线(符合 EN 60228 标准)

绝缘材料:高机械性能的 绝缘TPE材料

单元屏蔽:高抗扭强度的镀锡铜丝编织屏蔽，光学覆盖率85%

外护套:低粘性, 不含卤素, PUR混合物, 特别耐磨损且具有高度的灵活性, 适用于拖链

使用温度范围:(移动安装) -25 至+80 , 弯曲半径为10 x d

使用温度范围:固定铺设) -40 至 +80 , 弯曲半径为4 x d

最大速度: 180 ° /s

扭转最大加速度: 60 ° /s²

行程距离:适用于机器人和三维运动的应用

扭转: 每1米电缆长度可扭转180 °

机器人本体抱闸电缆 参数 :

额定电压: 300/500 V (符合DIN VDE O245标准)

测试电压: 2000 V(符合DIN VDE O281-2标准)

耐油性:完全耐油(符合DIN EN 50363-10-2标准) , Class 3