

垃圾吊电缆3x16+1x10+5x1.5垃圾吊卷筒电缆

产品名称	垃圾吊电缆3x16+1x10+5x1.5垃圾吊卷筒电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	规格:4x16+8x1.5/2.5 规格:4x10+4x4 规格:3x16+3x3x1.5
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

垃圾吊车抓斗作为垃圾焚烧作业首道运送工艺设备，其停运造成的损失不可估量；普通柔性垃圾吊卷筒电缆经常出现的断芯、裂皮、鼓包.....等问题造成垃圾吊车抓斗停运，因此一根垃圾吊电缆是否能够完全满足垃圾焚烧作业工况的要求也是保证垃圾吊车抓斗“安全、高效”作业不容忽视的部分。

对比进口垃圾吊抓斗电缆的成本高、周期长.....同时，针对普通柔性垃圾吊电缆出现的系列问题，我司结合多年特种电缆生产经验并贴合垃圾焚烧作业工况要求研产一款新型抗拉柔性耐卷绕垃圾吊电缆。产品供给中科环投、首创环保、光大、创冠环保以及粤丰电厂等等企业，涉及规格3x16+1x10+5x1.5、3x16+3x3x1.5P、4x16+8x1.5、4x16+4x2.5、4x10+4x4、3x16+6x1.5、4x16+4x6、4x16、4x25.....等。经使用证明，均受好评！

下文以我司供给光大环保一款垃圾吊电缆3x16+1x10+5x1.5垃圾吊抓斗卷筒电缆为例，简述该类电缆产品结构及参数特性：

导体结构：加强型细绞多股无氧软裸铜丝（足方）绞合标准参照GB/T 3956-2008第5类导体结构，单根导体最佳直径和最佳绞合节距的配合。

线芯绝缘：特制改性弹性体绝缘材料，彼此不粘连性，满足严格的电气性能。 **填充元件：**成缆中心区域有一个真正的中心线填充，这种方法能有效的保护绞线结构，防止缆芯游离到电缆的中心区域。同时，也起到一定的抗拉作用。考虑客户实际使用要求，成缆中心采用钢丝绳抗拉结构。

绞合结构：无扭力成缆按照电缆运动要求设计，且成缆最佳节距满足卷盘收线速率要求。 **内护层：**特制改性阻燃耐磨弹性体材料甲冑式挤压成型的内护套保证绞线结构不会散乱的同时，稳固线芯，增强电缆线芯防滑移性能和抗扭性能。 **编织加强：**采用加强型抗拉纤维绳经纬网编织内护套本体的加强型护层结构，增强整体抗扭力和抗拉能力。 **外护层：**考虑实际工况的特殊性，选用机械性能优异且高耐磨，使用温度更广更耐老化的TPU聚氨酯材料；防浅水、耐油型，抗疲劳性能更优异，确保电缆在工作过程中避免因受外力而造成的损伤。用于易磨损且在电缆盘收放线或导向移动安装需承受较强外来机械张力的情况下使用，不仅作为长距离缆索、卷筒电缆和牵引电缆还可用于动力拖链系统中的拖曳电缆； 拉力max：20N/mm 移度max：120m/min 工作电压Uo/U：0.6/1kV

测试电压：3500V/5min 绝缘电阻：> 10 G xcm 弯曲半径：8* D 电缆外径
温度范围：-30 至+90 （可定制更低或更高使用温度） 阻燃性能：参照IEC60332-1-2+EN60332-1-2
电缆产品：“一种新型抗拉耐磨卷筒电缆”证第7270128号 符合认证：CE RoHS

.....

以上由国产优质[卷筒电缆](#)|[垃圾吊抓斗电缆](#)|[龙门吊扁电缆](#)|[防海水电缆](#)|[耐低温电缆](#)生产厂家_
[上海嘉柔电线电缆有限公司](#)

发布于垃圾吊电缆3x1

6+1x10+5x1.5垃圾吊抓斗卷筒电缆。因篇幅

有限，涉及垃圾吊[电缆](#)系列产品更多参数详情未能一一列出，欢迎来电我司工作人员详询。